



SMART Response™2012

Sistema di risposta interattiva

Manuale dell'utente

Semplicemente straordinario™

SMART®

Registrazione del prodotto

Se si registra il prodotto SMART si verrà informati delle nuove funzionalità e aggiornamenti software.

Registrazione in linea all'indirizzo smarttech.com/registration.

Tenere a portata di mano i seguenti dati nel caso sia necessario contattare Assistenza SMART.

Numero di serie:

Data di acquisto:

Notifica FCC

Questo dispositivo è stato testato e dichiarato conforme alle normative sui limiti per i dispositivi digitali di classe B, come stabilito dalla sezione 15 delle disposizioni FCC. Tali limiti sono stati fissati per garantire una ragionevole protezione contro interferenze nocive in installazioni domestiche. Il dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può creare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in condizioni particolari. Se l'apparecchiatura produce interferenze con apparecchi radiotelevisivi, verificabili spegnendo e accendendo l'apparecchio, è consigliabile correggere le interferenze adottando una o più delle misure seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura alla presa elettrica di un circuito diverso da quello cui è collegato il ricevitore.
- Rivolgersi al rivenditore o a un tecnico esperto di apparecchi radiotelevisivi.

Notifica IC RSS 210

Il dispositivo è conforme con la licenza Industry Canada - standard RSS. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non deve produrre interferenze e (2) il dispositivo deve essere in grado di funzionare in presenza di qualsiasi interferenza, comprese quelle che possono provocare un funzionamento anomalo dell'apparecchio.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Marchi

SMART Response, SMART Notebook, SMART Board, SMART Sync, Senteo, smarttech, il logo SMART e tutti gli slogan SMART sono marchi o marchi registrati di SMART Technologies ULC negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. Microsoft, Windows, Windows Vista, Internet Explorer, ActiveX, DirectX, PowerPoint e Excel sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Mac, Mac OS, Safari e Finder sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e negli altri Paesi. Adobe, Flash e Reader sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o negli altri Paesi. Intel, Pentium e Itanium sono marchi o marchi registrati di Intel Corporation o le sue consociate negli Stati Uniti e in altri Paesi. ExamView è un marchio registrato di FSCreations, Inc. Tutti gli altri nomi di prodotti e società di terze parti possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

Avviso sul copyright

© 2007–2011 SMART Technologies ULC. Tutti i diritti riservati. L'uso e la copia del software di valutazione SMART Response sono regolati da un Contratto di licenza. Qualsiasi altro utilizzo non è autorizzato. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, trasmessa, trascritta o memorizzata in un sistema di riproduzione o tradotta in qualsiasi lingua, in qualsiasi forma e con qualunque mezzo senza il consenso scritto di SMART Technologies ULC. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a variazioni senza preavviso e non sono vincolanti per SMART.

Uno o più dei seguenti brevetti: US6320597; US6326954; US6741267; US7151533; US7757001; USD612396; USD616462; USD617332 e USD636784. Altri brevetti in attesa di rilascio.

Febbraio 2012

Informazioni importanti

Informazioni sulla sicurezza	i
Conformità	ii

Prima di utilizzare il sistema Sistema a risposta interattiva SMART Response™, leggere attentamente le avvertenze e le precauzioni di sicurezza descritte in questo manuale. Tali avvertenze e precauzioni illustrano il sicuro e corretto funzionamento del sistema e dei relativi accessori per evitare lesioni personali e danni alle apparecchiature. Accertarsi che il sistema Sistema SMART Response venga sempre utilizzato in modo corretto.

NOTA

Se si possiede un prodotto SMART diverso da Sistema SMART Response, fare riferimento al manuale dell'utente fornito con il prodotto per gli avvisi e le istruzioni di manutenzione pertinenti.

Informazioni sulla sicurezza

AVVERTENZA

- La mancata osservanza delle istruzioni di installazione fornite con il prodotto SMART potrebbe provocare lesioni personali o danneggiare il prodotto.
- Quando si utilizza il Sistema SMART Response con una Lavagna interattiva SMART Board® e un proiettore, non fissare il fascio di luce emesso dal proiettore. Raccomandare ai bambini di non guardare né fissare in direzione del fascio di luce emesso dal proiettore.
- Verificare che eventuali cavi che attraversano il pavimento fino al prodotto SMART siano raggruppati e segnalati a dovere per evitare il pericolo di inciampare.
- Per contenere il rischio di incendi o scosse elettriche, non esporre i componenti all'acqua o all'umidità.

ATTENZIONE

- Utilizzare solo le batterie fornite o batterie sostitutive equivalenti. Non tentare di ricaricare le batterie.
- Non installare batterie con la polarità (+/-) invertita.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

- Non smaltire le batterie nel fuoco o in un inceneritore.
Smaltire le batterie in base alla normativa locale in vigore. Se non si conosce la normativa locale in vigore, rivolgersi al produttore delle batterie.
- Non utilizzare materiali abrasivi o prodotti chimici aggressivi per pulire l'hardware Sistema SMART Response.
- Non aprire le unità ricevitore o clicker per tentare di ripararle. Per qualsiasi intervento di assistenza, rivolgersi al personale autorizzato dell'assistenza clienti SMART.

IMPORTANTE

- È necessario collegare il cavo USB fornito con il prodotto SMART a un computer dotato di un'interfaccia USB compatibile e recante il logo USB. Inoltre, il computer USB di origine deve essere conforme alla normativa CSA/UL/EN 60950 e recare i marchi CE e CSA e/o i marchi UL per la normativa CSA/UL 60950. Queste precauzioni sono necessarie per garantire la sicurezza durante il funzionamento ed evitare danni al prodotto SMART.
- Se il prodotto SMART necessita di pezzi di ricambio, accertarsi che il tecnico utilizzi pezzi specificati da SMART Technologies o aventi le stesse caratteristiche degli originali.

Conformità

Il dispositivo è conforme alla sezione 15 della normativa FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non deve produrre interferenze dannose
2. Questo dispositivo deve essere in grado di funzionare in presenza di qualsiasi interferenza passiva, incluse quelle che potrebbero provocare un funzionamento anomalo.

Le modifiche non espressamente approvate da SMART Technologies potrebbero inficiare l'autorità dell'utente all'utilizzo del dispositivo.

Sommario

	1
Informazioni importanti	i
Informazioni sulla sicurezza	i
Conformità	ii
Capitolo 1: Informazioni su Sistema SMART Response	1
Introduzione	1
Caratteristiche	2
Hardware: clicker e ricevitori	4
Capitolo 2: Guida introduttiva	7
Utilizzo del sistema SMART Response	9
Requisiti ambientali	11
Requisiti del computer	12
Connessione di hardware e attivazione del software SMART Response	13
Attivazione del software SMART Response	17
Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti	20
Avvio del software SMART Response LE per la prima volta	23
Domande immediate	25
Configurazione degli Strumenti dell'insegnante	26
Creazione di un elenco di classe	31
Modifica di un elenco di classe	38
Capitolo 3: Utilizzo del software SMART Response	43
Informazioni su SMART Notebook software	44
Creazione di valutazioni	46
Aggiunta di domande alla valutazione	49
Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda	54
Importazione di domande da un documento di Word	57
Importazione di domande da un file XML o SQZ	59
Importazione di domande da un file PDF	60
Importazione di domande da file HTML ExamView	62
Impostazione di risposte per domande importate	65
Applicazione di tag alle domande	66
Capitolo 4: Avvio e connessione a una classe	67
Prima dell'avvio della classe	67
Avvio di una classe	69
Connessione alla classe	73
Disconnessione degli studenti da una classe	80
Completamento di valutazioni	82

SOMMARIO

Capitolo 5: Utilizzo di clicker	91
Informazioni sui clicker di SMART Response PE	92
Informazioni sui clicker di SMART Response LE	97
Informazioni sui clicker di SMART Response XE	99
Formulazione di domande	100
Capitolo 6: Revisione, stampa ed esportazione dei risultati di una valutazione	103
Importazione dei risultati delle valutazioni	104
Revisione dei risultati di una valutazione	105
Applicazione di flag ai risultati	108
Generazione di rapporti sul rendimento degli studenti	109
Generazione di rapporti sul rendimento delle classi	111
Stampa ed esportazione di domande e risultati	114
Capitolo 7: Manutenzione del sistema SMART Response	119
Precauzioni contro il danneggiamento dei componenti	119
Sostituzione delle batterie dei clicker	120
Reimpostazione dei clicker	121
Indicatori spia del ricevitore	121
Risoluzione dei problemi relativi al ricevitore	122
Altro suggerimenti sulla risoluzione dei problemi	123
Risoluzione dei problemi di connessione SMART Response CE	124
Appendice A: Conformità ambientale dell'hardware	127
Direttiva Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)	127
Restrizione sull'uso di sostanze pericolose (Direttiva RoHS)	127
Le batterie	127
Imballaggio	128
Dispositivi elettronici coperti	128
U.S.Consumer Product Safety Improvement Act	128
California Air Resources Board – controlli della tossicità presente nell'aria	128
Restrizione sull'utilizzo di sostanze chimiche (direttiva REACH)	128
Indice	129

Capitolo 1

Informazioni su Sistema SMART Response

Introduzione	1
Integrazione con il software SMART Notebook SE (Edizione Studenti)	1
Caratteristiche	2
Hardware: clicker e ricevitori	4

Introduzione

Il SMART Response™ sistema a risposta interattiva è uno strumento di valutazione che migliora l'apprendimento e semplifica le valutazioni parziali e complessive consentendo di porre domande prima, durante o dopo una lezione per verificare se gli studenti sono al passo con la lezione. È possibile utilizzare le reazioni degli studenti per formulare la parte restante della lezione.

Al termine della lezione, è possibile creare un set di domande con il software di valutazione SMART Response per valutare l'apprendimento in modo più formale. Gli studenti risponderanno sicuramente in base alle proprie intenzioni, in quanto possono verificare e modificare direttamente le proprie risposte autonome.

Gli insegnanti possono conferire maggiore creatività alle domande combinando testo e immagini per creare domande più dinamiche. Il Sistema SMART Response viene fornito con Software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook™, e offre 6.000 oggetti di apprendimento che è possibile aggiungere ai questionari.

Il Sistema SMART Response migliora inoltre l'interazione uno a uno consentendo agli insegnanti di esaminare e coinvolgere gli studenti e di raccogliere le risposte.

Integrazione con il software SMART Notebook SE (Edizione Studenti)

Software SMART Notebook SE consente agli studenti di connettersi alla classe, svolgere questionari e valutazioni, rispondere alle domande e inviare il proprio lavoro. Per ulteriori informazioni su come gli studenti usano il software SMART Notebook SE con SMART Response CE software a risposta interattiva, vedere la Guida online di SMART Notebook SE.

Caratteristiche

Caratteristica	Descrizione
Integrazione con il software SMART Notebook	È possibile aprire SMART Response da una scheda del software SMART Notebook. La ricca Raccolta di SMART Notebook, contenente oltre 6.000 elementi ad alto contenuto grafico, consente di aggiungere immagini e altri elementi multimediali alle domande e/o alle valutazioni.
SMART Notebook Barra degli strumenti modalità Schermo intero	Quando si attiva il software SMART Notebook in modalità Schermo intero, i pulsanti SMART Response per la creazione di domande, l'esecuzione delle valutazioni e la visualizzazione dei risultati appaiono nella barra degli strumenti. È possibile usare il software SMART Notebook in modalità Schermo intero per ridurre le distrazioni mentre si presenta la lezione.
SMART Notebook Barra degli strumenti modalità trasparente	Quando si attiva il software SMART Notebook in modalità Trasparente, i pulsanti SMART Response per la creazione di domande, l'esecuzione delle valutazioni e la visualizzazione dei risultati appaiono nella barra degli strumenti. In modalità Trasparente è possibile usare altre applicazioni e vedere i contenuti di supporto mentre si presenta la lezione.
Varie opzioni di valutazione	È possibile compilare domande per valutazioni parziali o finali, preparare questionari o esami in anticipo e porre domande spontanee per valutare la comprensione degli studenti in qualsiasi momento durante una lezione.
Strumenti dell'insegnante	È possibile recuperare, visualizzare e gestire tutti i dati delle valutazioni da un'unica posizione. Questo potente strumento consente di creare elenchi di classe e gestire test e questionari.
Ampia gamma di domande	Gli insegnanti possono porre diversi tipi di domande, quali domande di tipo vero/falso, sì/no, a scelta multipla, a risposta multipla, frazione numerica o espressione matematica e domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta.
Interfaccia utente familiare	SMART Response L'intuitivo software di SMART Response consente di creare pagine contenenti informazioni chiare, contestuali e concise per gli utenti di qualsiasi livello di esperienza.
Domande di tipo espressione matematica e valutazione intelligente	Quando si crea una domanda di tipo espressione con una risposta corretta, è possibile scegliere l'opzione di valutazione intelligente delle espressioni utilizzata in SMART Response per determinare le risposte matematicamente equivalenti che si desidera accettare come corrette.

CAPITOLO 1

Informazioni su Sistema SMART Response

Caratteristica	Descrizione
Monitoraggio degli studenti durante e dopo il test	È possibile monitorare il tempo rimanente per un questionario. I voti vengono calcolati immediatamente dopo il test e visualizzati in grafici e tabelle numeriche.
Visualizzazione in anteprima dei risultati durante una valutazione	È possibile visualizzare le risposte inviate dagli studenti durante la valutazione e ottenere informazioni immediate sul rendimento della classe.
Semplicità di visualizzazione dei risultati	I risultati possono essere visualizzati in diagrammi o grafici a torta di immediata comprensione, che possono quindi essere inseriti in una pagina di SMART Notebook per una visualizzazione più precisa e per aggiungere annotazioni in inchiostro digitale. È inoltre possibile visualizzare i risultati in modo dettagliato, per analizzare l'esatta risposta fornita da ogni studente.
Aggiunta o modifica di risposte corrette a valutazioni svolte	Tramite gli Strumenti dell'insegnante è possibile scegliere di accettare come corretta una domanda inviata insieme alla (o al posto della) risposta corretta originale. Il software SMART Response calcola i voti degli studenti in seguito alle modifiche.
Ampia gamma di opzioni di stampa	È possibile stampare le valutazioni e distribuirle agli studenti affinché le svolgano secondo i propri ritmi o aggiungere commenti a valutazioni svolte dalla classe e stamparli per utilizzarli in seguito come supporto didattico.
Modalità Anonimo	Questa modalità consente agli studenti di rispondere in modo completamente anonimo. Gli studenti possono utilizzare Software SMART Response senza effettuare l'accesso oppure partecipare a una valutazione utilizzando qualsiasi clicker o periferica abilitata a Internet. In questo modo, l'insegnante può valutare la comprensione a livello di gruppo.
Integrazione con archivi di domande di terze parti	Poiché il software SMART Response è compatibile con altri formati di file comunemente utilizzati, è possibile importare domande da altre applicazioni, inclusi Microsoft® Word e PowerPoint®, file PDF e archivi di domande di terze parti.
Registro dei voti integrato	Tramite il Registro dei voti degli Strumenti dell'insegnante è possibile creare esaustivi rapporti sul rendimento degli studenti, con il livello di dettaglio necessario. È possibile creare confronti di alto livello del rendimento della classe, rapporti specifici basati su caratteristiche associate a tag quali standard demografici o di studio o rapporti personalizzati sul rendimento di singoli studenti.

Caratteristica	Descrizione
Tag	<p>È possibile applicare tag a studenti e domande e generare automaticamente rapporti contenenti analisi esaustive del rendimento degli studenti e della classe.</p> <p>È inoltre possibile applicare tag a parole chiave per descrivere diverse caratteristiche, correlare domande a standard e analizzare il rendimento in un grafico stampabile.</p> <p>Oltre a creare tag personalizzati, è possibile selezionare tag da un elenco esaustivo di standard didattici e tag di livello cognitivo per le domande create nel software SMART Notebook. È inoltre possibile aggiungere o modificare tag nelle domande al termine della creazione di una valutazione.</p>
Reporting	<p>Quale supporto al tagging dello standard didattico e del livello cognitivo, sono disponibili 16 tipi di report negli Strumenti dell'insegnante che consentono ai docenti di analizzare il rendimento degli studenti. È possibile usare 10 di questi report per riflettere lo standard didattico e/o il livello cognitivo, invece di limitarsi all'analisi in base alla valutazione. Questi report consentono anche agli insegnanti di confrontare il rendimento tra gli studenti e tra le classi.</p>

Hardware: clicker e ricevitori

Caratteristica	Descrizione
Tecnologia a radiofrequenza (RF)	La tecnologia a radiofrequenza offre una connessione wireless affidabile tra i clicker degli studenti e il ricevitore centrale. Non è necessaria una traiettoria ottica diretta con i clicker. I clicker e il ricevitore possono essere connessi entro un raggio di 30 m (100 piedi).
Design ergonomico	I clicker sono progettati per essere comodamente maneggiati da bambini o per essere appoggiati su una scrivania. Anche gli studenti più giovani trovano i resistenti clicker portatili facili da utilizzare e comodi da maneggiare. I clicker consentono di rispondere alle domande in modo facile e rapido.
Supporto della lingua francese	Gli studenti possono selezionare la visualizzazione del clicker PE in base alla lingua inglese e francese.
Possibilità di immettere espressioni matematiche	I clicker XE hanno pulsanti dedicati che consentono agli studenti di immettere espressioni matematiche e scientifiche complesse.
Possibilità di immettere simboli e caratteri con segni diacritici	In modalità XE è possibile immettere simboli matematici e scientifici comuni. È inoltre possibile immettere caratteri con segni diacritici (lettere con simboli o accenti speciali).

CAPITOLO 1

Informazioni su Sistema SMART Response

Caratteristica	Descrizione
Schermo LCD	Lo schermo LCD dall'elevata leggibilità ha spazio sufficiente per visualizzare diverse righe di testo. Gli studenti possono controllare se le risposte sono state inviate ed esaminare lo stato di alimentazione delle batterie e della connessione di rete dei propri clicker.
Icone descrittive	Le icone sullo schermo LCD consentono agli studenti di monitorare lo stato di rete e della batteria dei propri clicker.
Durata prolungata delle batterie	Ogni clicker utilizza batterie AA o AAA a lunga durata.
Facilità di collegamento	Il ricevitore è collegato a un computer tramite un cavo USB e non richiede un alimentatore aggiuntivo.
Supporto di diversi ricevitori	Gli utenti possono usare diversi ricevitori SMART Response da un computer dell'insegnante, consentendo il supporto di classi e pubblici più ampi.
Installazione flessibile	I ricevitori pesano appena meno di 165 grammi e possono essere facilmente installati su pareti, scrivanie o tavoli.

Capitolo 2

Guida introduttiva

Utilizzo del sistema SMART Response	9
Strumenti dell'insegnante	9
Hardware sistema SMART Response	9
Utilizzo del sistema a risposta interattiva	10
Requisiti ambientali	11
Temperatura	11
Umidità	11
Resistenza all'acqua e ai fluidi	11
Polvere e graffi	11
Scariche elettrostatiche (ESD)	11
Emissioni condotte e radiate	11
Requisiti del computer	12
Windows sistemi operativi	12
Software per sistema operativo Mac OS X	12
Connessione di hardware e attivazione del software SMART Response	13
Collegamento di ricevitori	13
Altezza consigliata per il montaggio dei ricevitori	13
Estensione del cavo USB	15
Verifica dello stato del ricevitore	16
Verifica dello stato dei clicker	16
Attivazione del software SMART Response	17
Attivazione di SMART Response CEssoftware	18
Attivazione di SMART Response VEssoftware	19
Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti	20
Limitazioni della modalità dispositivi multipli SMART Response	22
Perché non uso sempre la modalità Dispositivi SMART Response multipli?	22
Avvio del software SMART Response LE per la prima volta	23
Associazione dei clicker degli studenti	23
Assegnazione di ID ai clicker	24
Domande immediate	25
Configurazione degli Strumenti dell'insegnante	26
Avvio degli Strumenti dell'insegnante	27
Avvio di Strumenti dell'insegnante in modalità CE utilizzando il server elenco classi di SMART Sync	27
Creazione di un file di SMART Teacher	27
Modifica del file di SMART Teacher	28
Modifica opzioni relative a privacy e avvisi	29

CAPITOLO 2

Guida introduttiva

Utilizzo della modalità di privacy	29
Modifica degli avvisi	29
Applicazione di metodi di crittografia	30
Configurazione delle porte di servizio	30
Creazione di un elenco di classe	31
Creazione di un elenco di classe negli Strumenti dell'insegnante	32
Importazione di un elenco di classe daExcel®	33
Creazione di elenchi di classe per tutte le modalità eccetto LE	33
Creazione di elenchi di classe per la modalità LE	33
Importazione dell'elenco di classe	34
Importazione di un elenco di classe da un file CSV	35
Creazione di elenchi di classe per tutte le modalità eccetto LE	35
Creazione di elenchi di classe per la modalità LE	36
Formattazione di file CSV	37
Suggerimenti sulla formattazione dei file CSV per l'importazione degli elenchi di classe	37
Utilizzo degli elenchi di classe server elenco classi SMART Sync	38
Modifica di un elenco di classe	38
Modifica delle informazioni sugli studenti	38
Aggiunta di studenti a un elenco di classe	39
Rimozione degli studenti da un elenco di classe	40
Applicazione di tag agli studenti	40
Modifica del voto di sufficienza di una classe	41

Utilizzo del sistema SMART Response

Utilizzando il sistema a risposta interattiva SMART Response, è possibile eseguire valutazioni pianificate o spontanee degli studenti nello stesso software utilizzato per svolgere le lezioni, in quanto il sistema si integra in modo uniforme con il software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook.

È possibile preparare con facilità esami in anticipo o sottoporre gli studenti a questionari spontanei durante una lezione e ricevere risposte immediate dalla classe. A seconda della modalità utilizzata, il software SMART Response supporta diversi tipi di domande, incluse domande di tipo vero/falso, sì/no, a scelta multipla, a risposta multipla, domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta, nonché frazioni ed espressioni numeriche. È possibile importare domande da archivi di domande di terze parti, applicazioni Microsoft® e altri programmi comuni.

Dopo che gli studenti inviano le proprie risposte, è possibile visualizzare i risultati per percentuale in un formato grafico che fornisce una rappresentazione accurata del rendimento di tutta la classe o solo di singoli studenti.

Strumenti dell'insegnante

Tramite gli Strumenti dell'insegnante è possibile accedere a tutti i dati delle valutazioni e visualizzarli e gestirli da un'unica posizione. È possibile creare elenchi di classe e configurare, svolgere e gestire test e questionari. È possibile tenere traccia del progresso di ogni studente in diverse valutazioni e persino applicare alle domande parole chiave come tag per valutare i risultati dei test e il rendimento degli studenti con un elevato livello di dettaglio.

Gli Strumenti dell'insegnante semplificano l'organizzazione di ogni aspetto. Questi strumenti di semplice gestione consentono di archiviare automaticamente i risultati dei test nel Registro dei voti predefinito. È inoltre possibile gestire gli elenchi di classe e visualizzare i rapporti sul rendimento e i punteggi dei test.

Il Registro dei voti degli Strumenti dell'insegnante consente di accedere rapidamente ai risultati dei test, semplificando la preparazione di rapporti e lo svolgimento di valutazioni. I rapporti possono contenere il livello di dettaglio desiderato. È possibile creare confronti di alto livello del rendimento della classe, rapporti specifici basati su caratteristiche associate a tag quali standard demografici o di studio o rapporti personalizzati sul rendimento di singoli studenti. È inoltre possibile creare rapporti dei voti per l'intero anno scolastico.

Hardware sistema SMART Response

Il ricevitore e i clicker di SMART Response utilizzano la tecnologia a radiofrequenza per offrire una connessione wireless affidabile tra i clicker degli studenti e il ricevitore centrale. Non è necessario garantire una traiettoria ottica diretta dal ricevitore ai clicker e la portata è pari a 30

CAPITOLO 2

Guida introduttiva

metri (100 piedi). Il ricevitore verifica la ricezione di ogni segnale e i messaggi non ricevuti vengono automaticamente reinviati.

Gli studenti trovano i clicker portatili facili da utilizzare e comodi da maneggiare. L'ampia superficie dello schermo consente agli studenti di leggere facilmente diverse righe di testo. Gli studenti possono controllare se le risposte sono state inviate ed esaminare lo stato di alimentazione delle batterie e della connessione di rete del clicker.

Utilizzo del sistema a risposta interattiva

È possibile acquistare il software del sistema a risposta interattiva SMART Response per computer Windows e Macintosh che soddisfano i requisiti minimi. Per informazioni, vedere *Requisiti del computer* a pagina 12.

È possibile utilizzare le funzionalità del software SMART Response integrate in SMART Notebook su qualsiasi computer per poter sviluppare le domande delle valutazioni anche da casa su un computer portatile senza dover connettere un ricevitore. È quindi possibile copiare i file delle valutazioni nel computer in classe da cui eseguire le valutazioni.

Quando si installa il software SMART Response, per impostazione predefinita il programma di installazione installa anche il software SMART Notebook, i driver dei prodotti SMART e il software SMART Response. Il software SMART Response include gli Strumenti dell'insegnante e menu visualizzati sulla barra degli strumenti del software SMART Notebook. È possibile utilizzare gratuitamente il software per 30 giorni, dopo i quali è necessario attivarlo.

Requisiti ambientali

Prima di installare il sistema a risposta interattiva SMART Response leggere i seguenti requisiti ambientali e dichiarazioni di compliance.

Temperatura

I componenti di SMART Response funzionano a temperature comprese tra 5°C e 35°C. Il prodotto, inoltre, può sopportare temperature di stoccaggio comprese tra -40°C e 50°C.

Umidità

I componenti di SMART Response possono funzionare a un'umidità relativa massima dell'80%, senza condensa.

Resistenza all'acqua e ai fluidi

I componenti di SMART Response sono destinati esclusivamente all'uso in ambienti chiusi e non resistono alla nebbia salina o alle infiltrazioni di acqua. Non versare o spruzzare liquidi direttamente sui componenti di SMART Response. Le sostanze liquide potrebbero insinuarsi in punti in cui causano danni ai sensibili componenti elettronici.

Polvere e graffi

I componenti di SMART Response sono pensati per l'uso in uffici e ambienti scolastici, non sono pertanto adatti ad ambienti industriali nei quali polveri pesanti e agenti inquinanti possono causare malfunzionamenti. Il suo design produce un grado di inquinamento 1 (P1) secondo la direttiva EN61558-1, definito come "Non esiste inquinamento, oppure esiste solamente inquinamento secco non conduttivo".

Scariche elettrostatiche (ESD)

I componenti SMART Response sono conformi alla Direttiva EN61000-4-2, livello 4 per le scariche elettrostatiche dirette e indirette. Assenza di malfunzionamenti o danni fino a 15 kV (entrambe le polarità) con sensore da 330 ohm, fattore di potenza 150 (scarico in aria). Connettori non accoppiati a 8 kV per scarico diretto (contatto).

Emissioni condotte e radiate

Il campo elettrico radiato a barra stretta dell'hardware SMART Response rientra nei limiti di rendimento previsti per la Classe B in EN55022/CISPR 22.

Requisiti del computer

Windows sistemi operativi

- Pentium® 4 o successivo
- 1 GB di RAM (raccomandati 2 GB o più)
- 400 MB di spazio libero su disco
- Windows® XP SP3, Windows Vista® SP2 o Windows 7
- Internet Explorer® Browser Internet 6.0 o versione successiva
- Adobe® Flash®Player 11.1 o plug-in Firefox® successivo
- Adobe FlashPlayer 11.1 o controllo successivo ActiveX® per software SMART Notebook
- Adobe Reader® 8.0 o successivo
- Microsoft DirectX®8.1 o versione successiva (tecnologia necessaria per il Riproduttore video SMART)

Software per sistema operativo Mac OS X

- Processore
1,5 GHz Intel® o successivo
- 1 GB di RAM (raccomandati 2 GB o più)
- 500 MB di spazio libero su disco
- Software per sistema operativo Mac OS X da 10.6 a 10.7
- Adobe Reader8.0 o successivo
- Applicazione Safari 4.0.2 o versione successiva
- Adobe Flash Player 11.1 o plug-in successivo

i NOTE

- 1 MB = 1024² byte, 1 GB = 1024³ byte.
- È possibile eseguire il software di valutazione SMART Response in sistemi operativi a 32 bit e a 64 bit.

Connessione di hardware e attivazione del software SMART Response

Per inviare e ricevere informazioni nei clicker di SMART Response, è necessario collegare il ricevitore SMART Response al computer. È possibile verificare lo stato del ricevitore negli Strumenti dell'insegnante.

IMPORTANTE

È necessario attivare il software SMART Response entro 30 giorni dall'installazione. Quando si collega il ricevitore SMART Response, il software SMART Response viene attivato automaticamente. Se l'attivazione non viene eseguita, utilizzare la procedura manuale per trovare il codice di licenza e attivare il software.

NOTA

Se si utilizza il software SMART Response in modalità CE o VE, che non richiede un ricevitore, vedere *Attivazione di SMART Response CE software* a pagina 18 o *Attivazione di SMART Response VE software* a pagina 19 per istruzioni.

Collegamento di ricevitori

I ricevitori SMART Response supportano fino a 100 clicker ciascuno. È possibile collegare più di un ricevitore a un computer così da supportare classi più grandi.

IMPORTANTE

- Collegare il ricevitore al computer solo dopo aver installato il software SMART Response.
- Per un funzionamento sicuro e per evitare di danneggiare il ricevitore, collegare il connettore USB del ricevitore solo a un computer dotato di interfaccia USB conforme e che sia provvisto di logo USB. Inoltre, il computer USB di origine deve essere conforme alla normativa CSA/UL/EN 60950 e disporre dei marchi CE e CSA e/o dei marchi UL per CSA/UL 60950.
- Il ricevitore ha un interfaccia USB 2.0 "Full-speed" con velocità fino a 12 Mbps. L'unità funziona con interfacce USB conformi agli standard USB 2.0 e USB 1.1.

Altezza consigliata per il montaggio dei ricevitori

Diversamente dai dispositivi a infrarossi, i ricevitori SMART Response non richiedono un percorso di trasmissione con traiettoria ottica diretta. Se si riducono al minimo le interferenze, la riflessione del segnale e il numero e le dimensioni degli oggetti tra il ricevitore e i clicker, è possibile eseguire SMART Response anche a distanze notevoli.

CAPITOLO 2

Guida introduttiva

Scegliere una posizione per il ricevitore che sia quanto più elevata possibile e rivolta verso i clicker degli studenti. Per un'installazione permanente, utilizzare un estensore USB per installare il ricevitore in alto su un muro. Per ridurre al minimo le interferenze provenienti da altre apparecchiature a radiofrequenza, posizionare il ricevitore lontano da altri prodotti wireless, quali telefoni cordless e router a 2,4 GHz.

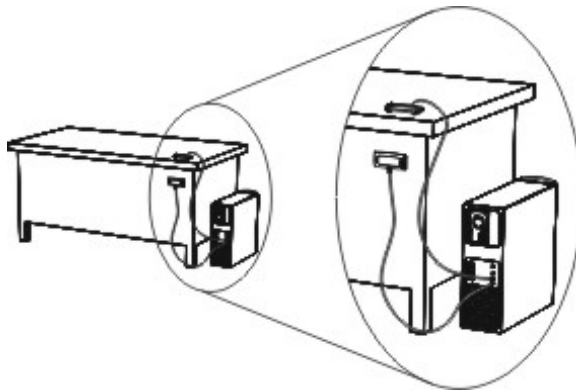
AVVERTENZA

Per impedire danni al prodotto o lesioni personali, fare in modo che il cavo USB non venga calpestato o strattonato.

Collegamento del ricevitore

1. Collocare il ricevitore in una posizione senza ingombri e lontano da altri prodotti wireless, quali router a 2,4 GHz e telefoni cordless.
 - Per le installazioni temporanee, posizionare il ricevitore sulla scrivania.
 - Per le installazioni permanenti, installare il ricevitore su una parete o sulla parte frontale di un mobile utilizzando due viti (non fornite).

Orientare il ricevitore con il lato lungo rivolto verso la classe, come indicato.



2. Inserire il cavo USB del ricevitore in una porta USB disponibile nel computer.

La spia di stato presente sul ricevitore si accende per indicare che il ricevitore riceve alimentazione.

i NOTA

Una volta collegato un ricevitore, se compare un messaggio in cui si chiede di riavviare il computer, riavviare.

Quando si collega il ricevitore per la prima volta nei computer Windows, nell'area di notifica viene visualizzato un messaggio popup indicante che è stato rilevato nuovo hardware.

👉 IMPORTANTE

Se il messaggio popup indica che Windows ha avviato la ricerca di un driver nel sito Web Microsoft, interrompere la ricerca. Se Windows non trova il driver nel computer, il software SMART Response non è stato installato. Installare il software e ripetere la procedura precedente.

3. Vedere *Verifica dello stato del ricevitore* alla pagina successiva per verificare il funzionamento corretto del ricevitore.

Estensione del cavo USB

Se il cavo USB da 1,8 m in dotazione collegato al ricevitore non è sufficientemente lungo, utilizzare cavi di estensione USB attivi, estensori USB o hub.

In questa immagine viene illustrato il cavo di estensione USB attivo (n. parte USB-XT).



In alcuni casi è possibile utilizzare fino a quattro cavi per aumentare la lunghezza fino a circa 25 m (80 piedi), che corrisponde al limite delle specifiche USB. Non sono supportati cavi di estensione USB passivi.

In alternativa, gli estensori USB che utilizzano cavi Cat 5 possono aumentare la lunghezza fino a circa 100 m (325 piedi) a costi notevolmente maggiori. La coppia di estensori USB SMART CAT 5 (n. parte CAT5-XT-1100) mostrati sotto possono ampliare la connessione USB fino a 40 m utilizzando un cavo RJ45 Cat. 5.

Impedenze diverse e collegamenti non corretti possono provocare la degradazione del segnale e problemi di prestazioni.

i NOTA

Su alcuni computer sono disponibili hub attivi interni usati come prese USB supplementari. Questi hub interni possono limitare il numero di estensori USB utilizzabili e la lunghezza del cavo di Cat. 5 che è possibile usare.

Verifica dello stato del ricevitore

Se il ricevitore è stato collegato, è possibile avviare una sessione in classe. È possibile verificare lo stato di comunicazione del ricevitore in qualsiasi momento utilizzando la procedura seguente.

■ Verifica dello stato del ricevitore

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh.

Viene visualizzato un messaggio al di sotto dell'intestazione *Configura dispositivi*, indicante il numero di ricevitori collegati.

2. Fare clic sull'icona al di sotto dell'intestazione *Configura dispositivi*.

Vengono avviati gli Strumenti dell'insegnante.

Viene visualizzata la finestra *Dispositivi*, che contiene un messaggio di stato.

3. Se viene visualizzato il messaggio "Il ricevitore SMART Response è collegato e funzionante", il ricevitore SMART Response è collegato e comunica con il software SMART Response. Il nome del ricevitore viene visualizzato al di sotto del pulsante *Dispositivi*.

Fare clic su **Il mio ricevitore** per visualizzare il nome della classe e il tipo, il modello e l'ID hardware (indirizzo MAC) del ricevitore. Se si ha più di un ricevitore, *Il mio ricevitore* è visualizzato una volta per ogni ricevitore connesso.

OPPURE

Se viene visualizzato il messaggio "Il ricevitore SMART Response non è collegato", il ricevitore SMART Response non è collegato o non funziona correttamente. Il nome del ricevitore non viene visualizzato al di sotto del pulsante *Dispositivi*.

Verificare i collegamenti o ripetere l'installazione del ricevitore. Vedere *Collegamento di ricevitori* a pagina 13.


Verifica dello stato dei clicker

È possibile verificare lo stato dei singoli clicker della classe e, se si possiede più di un ricevitore, determinare tramite quale ricevitore è connesso il clicker.

■ Per verificare lo stato dei clicker

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh.

Viene visualizzato un messaggio al di sotto dell'intestazione *Configura dispositivi*, indicante il numero di ricevitori collegati.

2. Fare clic sull'icona  al di sotto dell'intestazione *Configura dispositivi*.

Vengono avviati gli Strumenti dell'insegnante.

Viene visualizzata la finestra *Dispositivi*, che contiene un messaggio di stato.

Se viene visualizzato il messaggio "Il ricevitore SMART Response non è collegato", il ricevitore SMART Response non è collegato o non funziona correttamente. Il nome del ricevitore non viene visualizzato al di sotto del pulsante *Dispositivi*. Vedere *Verifica dello stato del ricevitore* alla pagina precedente per risolvere il problema della connessione del ricevitore.

3. Fare clic su **Il mio ricevitore** per visualizzare il nome della classe e il tipo, il modello e l'ID hardware (indirizzo MAC) del ricevitore. Se si ha più di un ricevitore, *Il mio ricevitore* è visualizzato una volta per ogni ricevitore connesso.
4. Selezionare la scheda **Clicker**.

Viene visualizzato un elenco dei clicker connessi tramite il ricevitore. Ogni riga dell'elenco visualizza il nome dello studente, l'ID hardware o indirizzo MAC del clicker, la capacità della batteria e l'intensità del segnale.

Attivazione del software SMART Response

Attivare il software SMART Response entro 30 giorni dall'installazione. Il software SMART Response si attiva automaticamente quando si connette il ricevitore.

- Se si utilizza SMART Response software in modalità CE, vedere *Attivazione di SMART Response CE software* alla pagina successiva.
- Se si utilizza SMART Response software in modalità VE, vedere *Attivazione di SMART Response VE software* a pagina 19.

NOTE

- È necessario collegare il computer a Internet e connettere il ricevitore SMART Response al computer prima di attivare il software.
- Dopo aver trovato il codice di licenza, non è necessario collegare il ricevitore SMART Response agli altri computer in cui si desidera attivare il software SMART Response.


Al termine della procedura seguente per trovare il codice di licenza, è possibile utilizzare il codice per attivare il software di valutazione SMART Response in altri computer, come indicato nella scheda *Licenza* della finestra di dialogo *Informazioni su SMART Response*.

Ricerca del codice di licenza in seguito all'attivazione del software

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh e selezionare **Informazioni su SMART Response**.

2. Annotare il codice di licenza visualizzato nella scheda *Descrizione*.

■ Per attivare il software SMART Response su altri computer

1. Sull'altro computer, fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Mac, quindi selezionare **Ricerca aggiornamenti e attivazione**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Aggiornamento prodotto SMART* indicante il periodo di valutazione del software rimanente.

NOTA

Se il software SMART Response è già attivato, la colonna *Stato (giorni restanti)* indica *Attivato* accanto a SMART Response.

2. Fare clic su **Attiva**.

Se il periodo di valutazione di 30 giorni è scaduto, sarà visualizzata la finestra di dialogo *Software di valutazione SMART Response scaduto*. Fare clic su **Attiva ora**.

Se il periodo di valutazione di 30 giorni non è ancora scaduto sarà visualizzata la finestra di dialogo *Software di valutazione SMART Response* e sarà indicato il tempo restante del periodo di valutazione. Fare clic su **Attiva ora**.

3. Digitare il codice di licenza e l'indirizzo di posta elettronica, quindi fare clic su **Avanti**.

Il software SMART Response viene attivato.

Attivazione di SMART Response CEsoftware

È necessario attivare il software SMART Response entro 30 giorni dall'installazione. Dopo aver installato il software, utilizzare la procedura seguente per attivarlo.

■ Per attivare SMART Response CE software

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Mac, quindi selezionare **Ricerca aggiornamenti e attivazione**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Aggiornamento prodotto SMART* indicante il periodo di valutazione del software rimanente.

NOTA

Se il software SMART Response è già attivato, la colonna *Stato (giorni restanti)* indica *Attivato* accanto a SMART Response.

2. Fare clic su **Attiva**.

3. Inserire il codice prodotto nella casella di testo, selezionare la casella di controllo **Accetto** e fare clic su **Avanti**.

i NOTA

Se si possiede una licenza software, contattare il rivenditore autorizzato locale tramite smarttech.com/where.

Attivazione di SMART Response VEssoftware

È necessario attivare SMART Response entro 30 giorni dall'installazione.

■ Per attivare SMART Response VE software

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Mac, quindi selezionare **Ricerca aggiornamenti e attivazione**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Aggiornamento prodotto SMART* indicante il periodo di valutazione del software rimanente.

i NOTA

Se il software SMART Response è già attivato, la colonna *Stato (giorni restanti)* indica *Attivato* accanto a SMART Response.

2. Fare clic su **Attiva**.
3. Inserire il codice prodotto nella casella di testo, selezionare la casella di controllo **Accetto** e fare clic su **Avanti**.

i NOTA

Se si possiede una licenza software, contattare il rivenditore autorizzato locale tramite smarttech.com/where.

Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti

Gli studenti possono rispondere alle domande utilizzando una delle opzioni seguenti:

- SMART Response /clicker Senteo
- SMART Response Clicker PE
- SMART Response Clicker LE
- SMART Response Clicker XE
- SMART Notebook SE nei dispositivi degli studenti
- SMART Response VE tramite dispositivi abilitati per Internet
- Dispositivi SMART Response multipli, che includono opzionalmente dispositivi SMART Response VE e SMART Response /Senteo o SMART Response LE

Per ognuno di questi dispositivi è disponibile una modalità corrispondente nel software SMART Response. La prima volta che si collega un ricevitore SMART, Software SMART Response chiede di selezionare la modalità operativa. Successivamente, è possibile selezionare la modalità appropriata per i dispositivi della classe, utilizzando Strumento di configurazione di SMART Response.

i NOTE

- Se nella classe sono presenti più tipi di dispositivi di risposta SMART Response, è possibile scegliere la modalità Dispositivi SMART Response multipli o la modalità corrispondente al tipo di dispositivo utilizzato, quindi utilizzare solo tale tipo di dispositivo mentre è attiva la modalità scelta.
- Alcuni tipi di domande non sono disponibili per tutte le modalità di risposte. Per ulteriori informazioni, vedere *Informazioni sui tipi di domande* a pagina 49.
- Gli studenti possono usare clicker SMART Response PE, SMART Response LE o SMART Response XE, SMART Notebook SE (SMART Response CE) oppure dispositivi abilitati a Internet (SMART Response VE) mentre SMART Response è in modalità Dispositivi SMART Response multipli, ma vi sono delle limitazioni. Vedere *Limitazioni della modalità dispositivi multipli SMART Response* a pagina 22 per ulteriori informazioni.


■ Per aprire SMART Response Strumento di configurazione in un computer Windows

1. Chiudere il software SMART Notebook e gli Strumenti dell'insegnante se sono in esecuzione.

2. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows, quindi selezionare **Strumento di configurazione**.

Viene visualizzata la finestra *Strumento di configurazione di SMART Response*.

■ Per aprire SMART Response Strumento di configurazione in un computer Mac

1. Chiudere il software SMART Notebooke gli Strumenti dell'insegnante se sono in esecuzione.
2. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Strumento di configurazione**.

Viene visualizzata la finestra *Strumento di configurazione di SMART Response*.

■ Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti

1. Aprire lo **Strumento di configurazione di SMART Response**.
2. Selezionare tra le seguenti opzioni:
 - SMART Response LE
 - SMART Response XE
 - SMART Response VE
 - Dispositivi SMART Response multipli
 - Ho studenti che utilizzano SMART Response VE
 - Ho studenti che utilizzano SMART Response /Senteo o SMART Response LE
 - SMART Response PE
 - SMART Response / Senteo
 - SMART Notebook SE

NOTE

- Le classi che sono in esecuzione si interrompono automaticamente
- L'opzione di SMART Notebook SE non è attualmente disponibile per il sistema operativo Mac OS X.
- Se si seleziona SMART Response /Senteo o SMART Response LE in Dispositivi SMART Response multipli, le domande che richiedono l'immissione di un testo non saranno disponibili.

3. Fare clic su **OK**.

Viene visualizzato un messaggio indicante che è stata modificata la configurazione. Se si passa a SMART Response VE o si seleziona l'opzione **Ho studenti che utilizzano SMART Response VE** nella modalità Dispositivi SMART Response multipli, sarà visualizzato un messaggio in cui si chiede di accettare i termini di utilizzo. Fare clic su **Accetto**.

Quando si avvia il software SMART Response, gli studenti possono rispondere alle domande utilizzando il dispositivo/i dispositivi selezionato/i nel passaggio 2.

Limitazioni della modalità dispositivi multipli SMART Response

Oltre a utilizzare i clicker SMART Response disponibili, gli studenti possono usare il software SMART Notebook SE (SMART Response CE) oppure dispositivi abilitati a Internet (SMART Response VE) mentre SMART Response è in modalità Dispositivi SMART Response multipli. Questa opzione è particolarmente utile se la classe dispone di diversi dispositivi di risposta.



IMPORTANTE

Occorre avere la licenza a usare tutti i dispositivi che si desidera usare in modalità Dispositivi SMART Response multipli. Vedere *Attivazione del software SMART Response* a pagina 17.

Perché non uso sempre la modalità Dispositivi SMART Response multipli?

Quando ci si trova in modalità Dispositivi SMART Response multipli, le funzionalità SMART Response software sono limitate a quelle condivise da tutte le modalità.

Quelli che seguono sono degli esempi di limitazioni quando ci si trova in modalità Dispositivi SMART Response multipli:

- Gli studenti non possono rispondere a domande di espressione matematica SMART Response XE.
- Se si seleziona l'opzione SMART Response LE quando si seleziona la modalità Dispositivi SMART Response multipli, tutti gli utenti dei clicker devono usare l'ID clicker per accedere.
- Gli studenti possono rispondere solo alla prima domanda di una valutazione quando usano clicker SMART Response LE.
- Gli studenti non possono rispondere a domande che richiedono l'immissione di un testo, domande a risposta multiple o di matematica quando usano clicker SMART Response LE.

Avvio del software SMART Response LE per la prima volta

È possibile utilizzare SMART Response LE in due modalità: ovvero in modalità Anonimo e in modalità Accesso. Per informazioni sulle modalità di funzionamento, vedere *Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo* a pagina 69

Per utilizzare SMART Response LE in classe in modalità Anonimo, è necessario effettuare le operazioni seguenti:

- Assegnare un nome classe al ricevitore, cosa che si può fare creando un file .teacher o avviando una valutazione nel software SMART Notebook.
- Associare i clicker degli studenti al ricevitore SMART Response.

Per utilizzare SMART Response LE in modalità Accesso, è necessario effettuare le operazioni seguenti oltre a quelle indicate in precedenza:

- Assegnare ID clicker ai singoli clicker studenti (cosa che si può fare quando si accoppiano i clicker al ricevitore).
- Creare una classe con un elenco di classe contenente gli ID clicker.

NOTE

- Non è possibile assegnare un nome classe durante l'installazione del software SMART Response. È possibile creare un nome classe solo al termine dell'installazione del software e dopo il primo avvio degli Strumenti dell'insegnante.
- Se è stato creato un file con estensione teacher in un altro computer, è possibile copiarlo e aprirlo nel computer in uso anziché creare un nuovo file.

Associazione dei clicker degli studenti

IMPORTANTE

Prima di poter associare i clicker al ricevitore, è necessario collegare il ricevitore e avviare una classe.

Associazione dei clicker al ricevitore SMART Response

Se non è in esecuzione una classe, avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **Modalità Anonimo**, quindi fare clic su **Avvia classe**.

La spia di alimentazione del ricevitore lampeggia, quindi smette di lampeggiare e diventa di colore rosso. La spia di trasmissione del ricevitore lampeggia di luce verde.

3. Premere contemporaneamente i pulsanti **Alimentazione** e **Menu** del clicker per due secondi.

Sullo schermo viene visualizzato *Modo Docente*.

4. Utilizzando i pulsanti **Su** e **Giù**, selezionare **Scansione e selezione**, quindi premere **Invio**.

Il clicker cerca le classi disponibili.

5. Utilizzare i pulsanti **Su** e **Giù** per selezionare la classe nell'elenco, quindi premere **Invio**.

Se la connessione è stata effettuata correttamente, viene visualizzato il messaggio "Associato al ricevitore".

6. Utilizzare i pulsanti **Su** e **Giù** per selezionare **Esci**, oppure tenere premuto il pulsante **Alimentazione** del clicker per spegnerlo.

7. Ripetere i passaggi da 3 a 6 per tutti gli altri clicker.

È quindi possibile avviare una classe e porre domande in modalità Anonimo. Vedere *Domande immediate* alla pagina successiva per porre singole domande oppure *Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda* a pagina 54 per creare valutazioni.

Assegnazione di ID ai clicker

Prima che gli studenti possano connettersi e utilizzare i clicker, è necessario programmare il clicker di ogni studente con un numero ID clicker univoco. Quando tutti gli studenti si connettono a una classe, il software SMART Response ne verifica gli ID clicker rispetto all'elenco di classe per determinare se siano membri validi della classe.

Se gli ID clicker non sono inclusi nell'elenco di classe, il clicker non si connette.

Programmazione degli ID clicker nei clicker

1. Se il clicker è acceso, premere il pulsante **Alimentazione** del clicker per spegnerlo.
2. Premere contemporaneamente i pulsanti **Alimentazione** e **Menu** del clicker.

Sullo schermo del clicker viene visualizzato *Modo Docente*.

3. Utilizzare i pulsanti **Su** e **Giù** per scorrere fino a **ID clicker**, quindi premere **Invio**.

4. Utilizzare i pulsanti **Su** e **Giù** per selezionare un numero univoco compreso tra 1 e 199, quindi premere il pulsante **Menu**.

IMPORTANTE

Gli ID clicker devono essere univoci e corrispondere all'ID clicker dello studente presente nell'elenco di classe. Per informazioni, vedere *Creazione di un elenco di classe* a pagina 31.

5. Utilizzare i pulsanti **Su** e **Giù** per scorrere fino a **Esci**, quindi premere **Invio**.

Il clicker viene avviato ed è pronto per l'uso.

6. Ripetere i passaggi da 1 a 5 per tutti i clicker della classe.

Domande immediate

Utilizzare la funzione Domanda immediata per presentare il sistema a risposta interattiva SMART Response agli studenti. Le domande immediate sono singole domande poste spontaneamente, che non fanno parte di una valutazione. Quando si utilizza la funzione Domande immediate, non è possibile digitare una domanda o assegnare una risposta corretta.

È possibile porre una domanda immediata verbalmente, scriverla o digitarla su una lavagna interattiva e aggiungere oggetti direttamente nella pagina di SMART Notebook.

NOTA



Assicurarsi di aver avviato la classe e che tutti gli studenti siano connessi prima di iniziare a porre una domanda immediata.

Utilizzo della funzione Domanda immediata per porre singole domande

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.

2. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nella barra degli strumenti.

Le icone *Inserisci domanda*  e *Avvia domanda*  sono visualizzate nella barra dei menu.

3. Fare clic sull'icona **Inserisci domanda** .

4. Fare clic su uno dei pulsanti **Domanda immediata**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Domanda immediata*, in cui viene richiesto se si desidera inserire la domanda nella pagina corrente o in una nuova.

5. Selezionare una delle opzioni.

SUGGERIMENTO


Se si desidera utilizzare la stessa opzione per impostazione predefinita, selezionare l'opzione **Esegui sempre questa azione**. È possibile modificare l'impostazione predefinita nel menu *Preferenze*.

Nella pagina di SMART Notebook vengono visualizzate le possibili risposte alla domanda. La scheda *Response* viene sostituita da *Domanda singola* ed è selezionato il pulsante *In corso*.

La domanda viene avviata automaticamente e visualizzata sul display degli studenti.

NOTA

Se non è stata avviata una classe, viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto di selezionarne una. Selezionare una classe, quindi fare clic su **Avvia classe**.

6. Presentare la domanda alla classe.
7. Quando tutti gli studenti avranno risposto alla domanda, fare clic su **Interrompi questa domanda**.
8. Per salvare i risultati, fare clic su **Salva** .

Per aggiungere un'altra domanda senza cancellare i risultati della precedente, non fare clic su **Cancella** e ripetere i passaggi da 2 a 6.

Configurazione degli Strumenti dell'insegnante

Con gli Strumenti dell'insegnante è possibile eseguire le operazioni seguenti:

- Verificare lo stato e le prestazioni dei ricevitori, dei clicker e degli studenti.
- Selezionare la modalità Accesso o Anonimo.
- Gestire gli elenchi di classe.
- Avviare classi in modo che gli studenti possano accedere.


Quando si avviano gli Strumenti dell'insegnante per la prima volta, viene creato un file di SMART Teacher. È possibile modificare il file di SMART Teacher successivamente e selezionare le opzioni relative alla privacy desiderate.

Avvio degli Strumenti dell'insegnante

Quando si avviano gli Strumenti dell'insegnante per la prima volta, questi vengono avviati nella visualizzazione *Benvenuto negli Strumenti dell'insegnante*, in cui è possibile creare un file di SMART Teacher, gestire elenchi di classe, generare rapporti sul rendimento della classe o di singoli studenti ed eseguire molte altre attività.

- Se si avvia il software SMART Response in modalità LE per la prima volta, fare riferimento a *Avvio del software SMART Response LE per la prima volta* a pagina 23 per informazioni.

Avvio degli Strumenti dell'insegnante

Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi fare clic sull'icona sotto l'intestazione *Strumenti dell'insegnante*.

Strumenti dell'insegnante è visualizzato nella visualizzazione *Registro dei voti*.

NOTA

Se SMART Notebook è aperto, è possibile avviare gli Strumenti dell'insegnante anche selezionando **Response > Strumenti dell'insegnante**.

Avvio di Strumenti dell'insegnante in modalità CE utilizzando il server elenco classi di SMART Sync


Quando Software SMART Response è in modalità CE (utilizzando il software SMART Notebook SE) e collegato a un server elenco classi di SMART Sync e si avvia Strumenti dell'insegnante, viene visualizzata una finestra di dialogo di *Benvenuto*. È possibile selezionare uno dei nomi docente nella finestra di dialogo per caricare le informazioni sulla classe dell'Insegnante gestito negli Strumenti dell'insegnante. Vedere *Utilizzo degli elenchi di classe server elenco classi SMART Sync* a pagina 38 per ulteriori informazioni.

Creazione di un file di SMART Teacher

Se si desidera salvare tutti gli elenchi di classe e i risultati delle valutazioni, è necessario creare un file di SMART Teacher. Il file di SMART Teacher consente inoltre agli studenti di trovare e connettersi alle classi quando utilizzano la modalità Accesso per la connessione.

Se necessario, è possibile creare file di SMART Teacher aggiuntivi dopo aver creato quello iniziale.

Per creare un file di SMART Teacher al primo utilizzo del software SMART Response

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi fare clic sull'icona sotto l'intestazione *Strumenti dell'insegnante*.

Viene visualizzata la procedura guidata *Benvenuto negli Strumenti dell'insegnante*.

NOTA

La procedura guidata viene avviata solo se non è stato creato un file di SMART Teacher.

2. Digitare il proprio nome e cognome e altre informazioni nelle caselle di testo. Il pulsante *Salva* non è disponibile se prima non si specificano tutte le informazioni necessarie.

3. Fare clic su **Salva**.

Viene visualizzata una finestra di dialogo *Salva con nome*.

4. Digitare un nome file, quindi fare clic su **Salva**.

Il file con estensione teacher viene salvato e viene visualizzata la finestra *Registro dei voti*, in cui è indicato il nome dell'insegnante.

Creazione di un file di SMART Teacher aggiuntivo

Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* alla pagina precedente.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **File > Nuovo**.

Viene visualizzata la finestra *Informazioni registro dei voti*.

3. Digitare le informazioni nelle caselle di testo, quindi fare clic su **Salva**.

4. Passare alla posizione in cui si desidera salvare il file di SMART Teacher, quindi fare clic su **Salva**.

Modifica del file di SMART Teacher

Quando si avviano gli Strumenti dell'insegnante di SMART Response per la prima volta, viene creato un file di SMART Teacher per consentire agli studenti di trovare la classe e connettersi. Vedere *Creazione di un file di SMART Teacher* alla pagina precedente.

È possibile utilizzare la procedura seguente per modificare le informazioni nel file di SMART Teacher.

Modifica del file di SMART Teacher

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* alla pagina precedente.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

NOTA

Non è possibile modificare il nome della classe se una classe è in esecuzione.

2. Fare clic su **Modifica** accanto al nome Registro dei voti.

Viene visualizzata la finestra *Modifica informazioni registro dei voti*.

3. Modificare le informazioni, quindi fare clic su **Fine**.

Modifica opzioni relative a privacy e avvisi

È possibile impostare il livello di riservatezza delle informazioni sugli studenti visualizzate sullo schermo e definire se visualizzare avvisi di accesso e disconnessione degli studenti.

Utilizzo della modalità di privacy

Per impostazione predefinita, le informazioni sugli studenti visualizzate nel software SMART Response sono i numeri ID e i voti. Se non si desidera visualizzare informazioni riservate davanti alla classe, è possibile attivare la modalità di privacy.

■ Disattivazione delle informazioni private

Fare clic sul pulsante **Privacy: Disattivato**  nell'angolo in alto a destra dello schermo.

■ Visualizzazione di informazioni private

Fare clic sul pulsante **Privacy: Attivato**  nell'angolo in alto a destra dello schermo.

Modifica degli avvisi

È possibile impostare il software SMART Response in modo che venga visualizzato un messaggio di avviso sullo schermo quando gli studenti accedono o si disconnettono.

NOTA

Gli avvisi vengono visualizzati solo quando è in esecuzione il Menu desktop di SMART Response.

■ Impostazione di avvisi di accesso e disconnessione

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **Modifica > Preferenze** (computer Windows) o **Strumenti dell'insegnante > Preferenze** (computer Macintosh) sulla barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Preferenze SMART Response*.

3. Fare clic sulla scheda **Avvisi**.
4. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo per gli avvisi che si desidera visualizzare o nascondere, quindi fare clic su **OK**.

Applicazione di metodi di crittografia

È possibile impostare il software SMART Response CE per l'utilizzo della crittografia SSL o Diffie-Hellman. La crittografia SSL consente ad altri programmi di accedere a SMART Response CE software. La crittografia Diffie-Hellman (metodo predefinito) non consente ad altri programmi di accedere a SMART Response CE software.

NOTE

- L'amministratore di sistema può sostituire questa impostazione.
- Occorre impostare SMART Responsesoftware in modalità SMART Notebook SE o Dispositivi SMART Response multipli per configurare il metodo di crittografia.

Applicazione di un metodo di crittografia

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **Modifica > Preferenze** (computer Windows) o **Strumenti dell'insegnante > Preferenze** (computer Macintosh) sulla barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Preferenze SMART Response*.

3. Fare clic sulla scheda **Crittografia**.
4. Selezionare **Diffie-Hellman** o **Certificato digitale SSL** nell'elenco a discesa *Metodo*.

Se si seleziona *Certificato digitale SSL*, vengono visualizzate altre opzioni:

- Selezionare **Certificato generato automaticamente** se si desidera che SMART Response CE software generi e utilizzi un certificato di sicurezza.
- Selezionare **Certificato importato**, quindi selezionare il certificato che si desidera importare, per utilizzare un certificato esistente.

5. Fare clic su **OK**.

Configurazione delle porte di servizio

È possibile specificare le porte utilizzate da SMART Notebook SE software per il canale dati file e il canale dati crittografati o impostare il software per l'utilizzo di porte casuali. Utilizzare le procedure seguenti per configurare SMART Response CE software per usare la stessa configurazione di porta.

IMPORTANTE

Occorre impostare SMART Responsesoftware in modalità SMART Notebook SE o Dispositivi SMART Response multipli per configurare il metodo di crittografia.

Definizione delle porte di servizio

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **Modifica > Preferenze** (computer Windows) o **Strumenti dell'insegnante > Preferenze** (computer Macintosh) sulla barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Preferenze SMART Response*.

3. Fare clic sulla scheda **Networking**.
4. Se sono selezionate, deselezionare le caselle di controllo **Ordina in modo casuale** accanto alle caselle *Canale dati crittografati* e *Canale dati file*, quindi digitare i numeri di porta che si desidera utilizzare.
5. Fare clic su **OK**.

Utilizzo di porte di servizio casuali

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare **Modifica > Preferenze** (computer Windows) o **Strumenti dell'insegnante > Preferenze** (computer Macintosh) sulla barra dei menu.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Preferenze SMART Response*.

3. Fare clic sulla scheda **Networking**.
4. Selezionare le caselle di controllo **Ordina in modo casuale** accanto alle caselle *Canale dati crittografati* e *Canale dati file*.
5. Fare clic su **OK**.

Creazione di un elenco di classe

Prima di avviare una classe in modalità Accesso, è necessario disporre di un elenco di classe. Per creare un elenco di classe, è possibile utilizzare gli Strumenti dell'insegnante oppure è possibile importarne uno da Microsoft Excel® o da un file CSV con valori separati da virgola.

i NOTA

Non è necessario creare un elenco di classe se si avvia la classe in modalità Anonimo. Per ulteriori informazioni, vedere *Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo* a pagina 69.

Creazione di un elenco di classe negli Strumenti dell'insegnante

■ Creazione di un elenco di classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Fare clic su **Aggiungi una classe** nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Digitare un nome per la classe, ad esempio *Matematica*, aggiungere tutte le informazioni facoltative desiderate nelle caselle *Informazioni lezione*, quindi fare clic su **Aggiungi**.

Dopo alcuni istanti, verrà visualizzata la finestra della nuova classe e il nome della classe sarà specificato nell'area *Registro dei voti*.

4. Fare clic sulla scheda **Studenti** nella parte superiore della finestra.
5. Fare clic su **Aggiungi** sulla barra degli strumenti.

Viene visualizzata la finestra *Proprietà* sotto la tabella.

6. Se si utilizzano i clicker SMART Response LE, inserire un numero univoco tra 1 e 999 nella casella *ID clicker*.

i NOTA

Le ID dei clicker indicati nell'elenco di classe devono corrispondere alle ID programmate nei clicker degli studenti.

7. Digitare un numero univoco contenente da 1 a 15 cifre nella casella *ID studente*.
8. Digitare il nome di uno studente nelle caselle *Nome*. L'indirizzo di posta elettronica e i tag dello studente sono facoltativi. È anche possibile digitare le informazioni relative a nome e ID direttamente nella tabella.

i NOTA

I tag consentono di classificare gli studenti in raggruppamenti personalizzati, utilizzati da SMART Responsesoftware durante la creazione dei rapporti sugli studenti.

Le informazioni sullo studente vengono salvate nell'elenco di classe man mano che vengono immesse.

9. Ripetere questi passaggi per ogni studente.

Importazione di un elenco di classe da Excel®

IMPORTANTE

Questa caratteristica è supportata solo nel software SMART Response per sistemi operativi Windows.

Se si utilizza Microsoft Excel per gestire gli elenchi di classe, è possibile importare un file con estensione xls oxlsx negli Strumenti dell'insegnante per creare un elenco di classe di SMART Response. Potrebbe risultare più facile copiare l'elenco dei nomi presente nel documento di Excel corrente in un nuovo foglio di calcolo.

Creazione di elenchi di classe per tutte le modalità eccetto LE

Attuare la seguente procedura per creare elenchi di classe che non utilizzano clicker LE.

Creazione di un elenco di classe in un foglio di calcolo di Excel

1. Aprire il foglio di calcolo di Excel contenente i nomi degli studenti.
2. Inserire una riga vuota all'inizio del foglio di calcolo se non ne è presente già una.
3. Digitare **Numero ID** nella prima cella (A1).
4. Digitare **Nome** nella prima cella della seconda colonna (B1).
5. Digitare **Cognome** nella prima cella della terza colonna (C1).
6. Spostare i nomi e i cognomi nelle colonne direttamente al di sotto delle intestazioni.
7. Nella colonna A digitare un numero ID univoco contenente da 1 a 15 cifre per ogni studente.

ESEMPIO

	A	B	C
1	Numero ID	Nome	Cognome
2	1234	David	Jones
3	6789	Jane	Doe
4	5678	John	Swartz
5	3456	Mary	Smith

8. Salvare il foglio di calcolo.

Creazione di elenchi di classe per la modalità LE

Utilizzare la seguente procedura per creare elenchi di classe per le classi che usano clicker LE.

■ Creazione di un elenco di classe in un foglio di calcolo di Excel

1. Aprire il foglio di calcolo di Excel contenente i nomi degli studenti.
2. Inserire una riga vuota all'inizio del foglio di calcolo se non ne è presente già una.
3. Digitare **Numero ID** nella prima cella (A1).
4. Digitare **ID clicker** nella prima cella della seconda colonna (B1).
5. Digitare **Nome** nella prima cella della terza colonna (C1).
6. Digitare **Cognome** nella prima cella della quarta colonna (D1).
7. Spostare i nomi e i cognomi nelle colonne direttamente al di sotto delle intestazioni.
8. Nella colonna A digitare un numero ID univoco contenente da 1 a 15 cifre per ogni studente.
9. Nella colonna B digitare un ID clicker univoco compreso tra 1 e 199 per il clicker di ogni studente.

ESEMPIO

	A	B	C	D
1	Numero ID	ID clicker	Nome	Cognome
2	12345	1	David	Jones
3	67890	2	Jane	Doe
4	56789	3	John	Swartz
5	34567	4	Mary	Smith

i NOTE

- Le ID clicker devono corrispondere alle ID programmate nel clicker di ogni studente. Vedere *Assegnazione di ID ai clicker* a pagina 24.
- Se non si include una colonna *ID clicker* nel foglio di calcolo, il software SMART Response inserirà ID clicker in sequenza nell'elenco di classe. Sarà quindi necessario fare in modo che gli ID clicker corrispondano ai clicker modificando l'elenco di classe o riprogrammando i clicker.

10. Salvare il foglio di calcolo.

Importazione dell'elenco di classe

■ Per importare un elenco di classe da un foglio di calcolo di Excel

Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli

Strumenti dell'insegnante.

2. Fare clic su **Aggiungi una classe** nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Digitare un nome per la classe, aggiungere tutte le informazioni eventualmente necessarie nelle caselle *Informazioni lezione*, quindi fare clic su **Aggiungi**.

Dopo alcuni istanti, verrà visualizzata la finestra della nuova classe e il nome della classe sarà specificato nell'area *Registro dei voti*.

4. Fare clic sulla scheda **Studenti** nella parte superiore della finestra.
5. Fare clic sul pulsante **Importa** nella parte superiore della finestra, quindi selezionare **Studenti**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Importa*.

6. Selezionare la classe in cui si desidera importare l'elenco degli studenti, quindi fare clic su **Avanti**.
7. Selezionare **Microsoft Excel** nell'elenco *Importa da*, quindi fare clic su **Avanti**.
8. Individuare e selezionare il file con estensione xls oxlsx contenente l'elenco di classe, quindi fare clic su **Apri**.

Dopo alcuni istanti, i nomi e gli ID presenti nel foglio di calcolo verranno visualizzati nella pagina *Studenti*. Sarà quindi possibile modificare le proprietà di ogni studente in base alle esigenze.

Importazione di un elenco di classe da un file CSV

Se si utilizza un programma per database o fogli di calcolo per gestire gli elenchi di classe, è necessario poter esportare gli elenchi di classe come file CSV (con valori separati da virgola). Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla Guida o al manuale utente del programma per database o fogli di calcolo.

Creazione di elenchi di classe per tutte le modalità eccetto LE

Utilizzare la seguente procedura per creare elenchi di classe per le classi che non usano clicker LE.

■ Creazione di un elenco di classe in formato CSV

Dopo aver esportato l'elenco di classe come file CSV, formattare il file in un editor di testo in modo che i primi tre valori siano **Numero ID**, **Nome** e **Cognome**, come illustrato qui di seguito.

ESEMPIO

```
Numero ID, Nome, Cognome,  
12345, John, Doe,  
54321, Jane, Doe,  
56789, Bob, Jones,  
98765, Barb, White
```

Per ulteriori informazioni, vedere *Formattazione di file CSV* alla pagina successiva.

Creazione di elenchi di classe per la modalità LE

Utilizzare la seguente procedura per creare elenchi di classe per le classi che usano clicker LE.

■ Creazione di un elenco di classe in formato CSV

Dopo aver esportato l'elenco di classe come file CSV, formattare il file in un editor di testo in modo che i primi quattro valori siano **Numero ID**, **ID clicker**, **Nome** e **Cognome**, come illustrato qui di seguito.

ESEMPIO

```
Numero ID,ID clicker,Nome,Cognome,  
12345,1,John,Doe,  
54321,2,Jane,Doe,  
56789,3,Bob,Jones,  
98765,4,Barb,White
```

Per ulteriori informazioni, vedere *Formattazione di file CSV* alla pagina successiva.

■ Importazione di un elenco di classe da un file CSV

Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Fare clic su **Aggiungi una classe** nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Digitare un nome per la classe, aggiungere tutte le informazioni eventualmente necessarie nelle caselle *Informazioni lezione*, quindi fare clic su **Aggiungi**.

Dopo alcuni istanti, verrà visualizzata la finestra della nuova classe e il nome della classe sarà specificato nell'area *Registro dei voti*.

4. Fare clic sulla scheda **Studenti** nella parte superiore della finestra.
5. Fare clic sul pulsante **Importa** nella parte superiore della finestra, quindi selezionare **Studenti**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Importa*.

6. Selezionare la classe in cui si desidera importare l'elenco degli studenti, quindi fare clic su **Avanti**.
7. Selezionare **Valori separati da virgola (CSV)** nell'elenco *Importa da*, quindi fare clic su **Avanti**.

8. Selezionare il file CSV contenente l'elenco di classe, quindi fare clic su **Apri**.

Dopo alcuni istanti, i nomi e gli ID contenuti nel file CSV verranno visualizzati nella pagina *Studenti*. Sarà quindi possibile modificare le proprietà di ogni studente in base alle esigenze.

Formattazione di file CSV

Suggerimenti sulla formattazione dei file CSV per l'importazione degli elenchi di classe

Il seguente è il formato generale da utilizzare per i file CSV:

L'ordine delle colonne non è importante, ma la prima riga deve contenere le intestazioni di colonna che identificano il contenuto di ciascuna colonna.

- Deve essere presente una colonna con l'intestazione **Numero ID**.
 - È necessario inserire un singolo spazio tra **Numero** e **ID**.
 - Al posto di Numero ID, è possibile utilizzare **ID**, **ID studente** o **Numero**.
 - Se non si utilizza un nome di colonna corretto per **Numero ID**, il software non sarà in grado di importare l'elenco.
- Specificare i nomi e i cognomi degli studenti in colonne separate.
 - Per il nome di battesimo dello studente, utilizzare l'intestazione di colonna **Nome**.
 - Per il cognome dello studente, utilizzare l'intestazione di colonna **Cognome**.
 - È necessario inserire un singolo spazio tra le parole **Nome** e **Cognome**.
 - Al posto di Nome è possibile utilizzare **Nome proprio**.
 - Al posto di Cognome è possibile utilizzare **Nome famiglia**.
- È anche possibile utilizzare l'intestazione **Nome e cognome** per importare un singolo valore costituito dal nome e dal cognome.
 - È necessario inserire un singolo spazio tra **Nome** e **proprio**.
 - Al posto di Nome e cognome è possibile utilizzare **Nome** o **Completo**.
 - Se si utilizza **Nome e cognome**, il software verifica se il nome e il cognome sono separati da una virgola (Nome, Cognome). Se la virgola non è presente, i nomi vengono separati da uno spazio (Nome Cognome).
 - Se si immettono tre o più nomi separati da spazi, il software utilizza l'ultimo come cognome e unisce gli altri considerandoli tutti parte del nome. "Michael John Smith", ad esempio, viene suddiviso utilizzando Smith come cognome e Michael John come nome.

i NOTA

Se nel foglio di calcolo o nel database vengono inseriti automaticamente punti interrogativi tra i valori separati da virgola, il software li ignora e l'importazione viene eseguita correttamente.

Utilizzo degli elenchi di classe server elenco classi SMART Sync

Quando si usa il software SMART Response in modalità CE, è possibile usare le informazioni dell'elenco classi da un server elenco classi SMART Sync invece di usare un elenco classi creato utilizzando Strumenti dell'insegnante. Gli insegnanti che utilizzano SMART Sync possono creare informazioni dell'elenco classi e memorizzarle nel server elenco classi SMART Sync. Quando si avvia Strumenti dell'insegnante SMART Response è possibile selezionare quali informazioni della classe dell'insegnante usare per la classe.

In alternativa, gli insegnanti che usano Software SMART Sync possono avviare una classe SMART Response utilizzando le proprie informazioni sulla classe.

Modifica di un elenco di classe

Dopo aver creato un elenco di classe, è possibile utilizzare gli Strumenti dell'insegnante per modificarlo.

i NOTE

- Non è possibile modificare un elenco di classe o rimuovere gli studenti da un elenco di classe se è in esecuzione una classe. È tuttavia possibile aggiungere studenti e importare elenchi di classe dopo l'avvio di una classe.
- Quando si usa SMART Response in modalità CE mentre si è connessi a un Server elenco classi SMART Sync, non è possibile apportare modifiche alle informazioni dell'elenco classi memorizzate nel server.

Modifica delle informazioni sugli studenti

i NOTA

Non è possibile modificare le informazioni sugli studenti mentre è in esecuzione una classe.

■ Modifica delle informazioni sugli studenti

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare la classe nell'area *Registro dei voti* a sinistra.

3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.
Viene visualizzato l'elenco di classe.
4. Selezionare lo studente le cui informazioni si desidera modificare.
Viene visualizzata la scheda *Proprietà* sotto l'elenco di classe.
5. Digitare le modifiche nelle caselle *Proprietà*.
6. Ripetere i passaggi 4 e 5 per ogni studente.

Aggiunta di studenti a un elenco di classe

■ Aggiunta di uno studente a un elenco di classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.
Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Selezionare la classe nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.
Viene visualizzato l'elenco di classe.
4. Fare clic su **Aggiungi** sulla barra degli strumenti.
Viene visualizzata la scheda *Proprietà* sotto l'elenco di classe.
5. Digitare un numero univoco contenente da 1 a 15 cifre nella casella *ID studente*.

i NOTE

- Se si utilizza SMART Response in modalità CE, è possibile usare fino a 40 caratteri alfanumerici nella casella *ID studente*.
- Gli studenti con ID alfanumeriche o ID contenenti più di 15 caratteri non possono accedere utilizzando un clicker o periferiche abilitate per Internet (modalità VE).

Le informazioni sullo studente vengono salvate nell'elenco di classe man mano che vengono immesse.

6. Digitare il nome di uno studente nelle caselle *Nome*. L'indirizzo di posta elettronica e i tag dello studente sono facoltativi. È anche possibile digitare le informazioni relative a nome e ID direttamente nella tabella.

💡 SUGGERIMENTO

I tag consentono di classificare gli studenti in raggruppamenti personalizzati, utilizzati da SMART Response software durante la creazione dei rapporti sugli studenti. Vedere *Applicazione di tag agli studenti* alla pagina successiva.

7. Ripetere i passaggi da 4 a 6 per ogni studente.

Rimozione degli studenti da un elenco di classe

i NOTA

Non è possibile rimuovere studenti da un elenco di classe se è in esecuzione una classe.

Rimozione di uno studente da un elenco di classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.
Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Selezionare la classe nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.
Viene visualizzato l'elenco di classe.
4. Selezionare lo studente che si desidera rimuovere, quindi fare clic su **Elimina** sulla barra degli strumenti.
Viene visualizzato un messaggio in cui si richiede di confermare l'eliminazione.
5. Fare clic su **Sì**.

Applicazione di tag agli studenti

È possibile utilizzare i tag per identificare gruppi o categorie di studenti. SMART Response software utilizza i tag per ordinare le risposte degli studenti quando si generano rapporti sul rendimento della classe. Se, ad esempio, si assegnano i tag "Senior" e "Junior" agli studenti, SMART Response software aggiunge un grafico al rapporto con una barra per ciascuno di tali tag.

È possibile assegnare più tag a uno studente separando i tag da punto e virgola (;), ad esempio "Senior;Riconoscimenti" e "Junior;Riconoscimenti". In questo caso, SMART Response software aggiunge un grafico al rapporto con tre barre, una ciascuna per "Senior", "Junior" e "Riconoscimenti".

È inoltre possibile creare sottocategorie di tag separando i tag da due punti (:), ad esempio "Sesso:Maschile" e "Sesso:Femminile". In questo caso, SMART Response software genera una singola sezione del rapporto per "Sesso", in cui i dati sono raggruppati nelle sottocategorie "Maschile" e "Femminile".

Modifica del voto di sufficienza di una classe

Quando si crea un elenco di classe, è necessario definire il voto di sufficienza per la classe. È possibile modificare successivamente tale voto, se lo si desidera.

■ Modifica del voto di sufficienza di una classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare la classe nell'area *Registro dei voti* a sinistra.
3. Fare clic su **Modifica** accanto al nome della classe.

Viene visualizzata la finestra *Modifica informazioni lezione*.

4. Modificare il valore di **Voto di sufficienza**, quindi fare clic su **Fine**.

Capitolo 3

Utilizzo del software SMART Response

Informazioni su SMART Notebook software	44
SMART Notebook con Software SMART Response	44
Impostazione delle preferenze di SMART Response in SMART Notebook software	44
Creazione di valutazioni	46
Creazione di una valutazione	46
Aggiunta di pagine di contenuti alla valutazione	47
Definizione delle opzioni relative ai commenti	48
Aggiunta di domande alla valutazione	49
Informazioni sui tipi di domande	49
Informazioni sulla valutazione intelligente delle espressioni	51
Creazione di tasti di risposta	53
Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda	54
Assegnazione di tag a nuove domande	56
Creazione di tag personalizzati	56
Importazione di domande da un documento di Word	57
Documento di Word di esempio per il corretto formato delle domande	58
Importazione di domande da un file XML o SQZ	59
Importazione di domande da un file PDF	60
Formattazione di documenti PDF	61
Importazione di domande da file HTML ExamView	62
Informazioni sull'importazione di domande HTML ExamView	63
Esportazione di test ExamView	64
Impostazione di risposte per domande importate	65
Aggiunta di scelte a una domanda	65
Applicazione di tag alle domande	66
Assegnazione di tag alle domande	66

Informazioni su SMART Notebook software

Utilizzare il software per l'apprendimento collaborativo SMART Notebook per salvare annotazioni su un prodotto interattivo SMART o nel computer come serie di pagine. È possibile utilizzare il software SMART Notebook per creare una presentazione ricca di ClipArt, grafica e testo a colori e file compatibili con Adobe Flash Player. È quindi possibile presentare il file di SMART Notebook, coinvolgendo i partecipanti mentre ci si sposta e si interagisce con questi oggetti. Quando i partecipanti propongono commenti e suggerimenti, scrivere il loro contributo su una pagina utilizzando la vaschetta porta pennarelli o i pulsanti Penna in SMART Notebooksoftware.

Poiché il software SMART Notebook è compatibile con numerose piattaforme, è possibile condividere file creati in un computer Windows con utenti che utilizzano un computer Macintosh. È inoltre possibile esportare il file di SMART Notebook come file HTML o PDF supportato da più piattaforme o come serie di file immagine.

SMART NotebookconSoftware SMART Response

L'integrazione di Software SMART Response con il software SMART Notebook significa che è possibile creare set di domande, importare domanda da file Microsoft Word o XML e avviare e interrompere sessioni di domande direttamente dal software SMART Notebook. È possibile esportare i risultati della classe e di singoli studenti in un file di Microsoft Excel o in una pagina HTML. Utilizzando la funzionalità di stampa del software SMART Response è possibile creare materiali cartacei, copie delle domande e pagine dei risultati classificati per ogni studenti e per tutta la classe. Questa sezione introduce le funzioni Software SMART Response nel software SMART Notebook. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di altre funzioni di SMART Notebook, fare riferimento alla Guida online di SMART Notebook o al sito Web SMART.

Impostazione delle preferenze di SMART Response in SMART Notebook software

È possibile personalizzare il comportamento predefinito di alcune delle funzioni del software SMART Response in SMART Notebook.

■ Definizione della modalità di inserimento di domande immediate nel software SMART Response

1. Selezionare **Response > Preferenze** sulla barra dei menu *SMART Notebook*.
2. Se si desidera che tramite il pulsante *Inserisci domanda* la domanda venga inserita in una pagina di SMART Notebook contenente già annotazioni o immagini, selezionare **Inserire nella pagina corrente quando possibile**.

Se si desidera creare una nuova pagina contenente la domanda, selezionare **Inserisci sempre in una nuova pagina**.

Se si desidera che il software SMART Response chieda ogni volta, selezionare **Chiedi sempre prima di inserire** (impostazione predefinita).

■ Definizione delle opzioni della scheda Response

1. Selezionare **Response > Preferenze** sulla barra dei menu *SMART Notebook*.
2. Selezionare **Grafico a torta** o **Grafico a barre** nell'elenco a discesa *Tipo di grafico predefinito per i risultati scheda* per definire il tipo di grafico dei risultati che si desidera visualizzare per impostazione predefinita.
3. Se si desidera visualizzare la scheda *Response* immediatamente dopo l'avvio di una valutazione per poter monitorare subito l'avanzamento della valutazione, selezionare **Mostra la scheda Response quando si avvia una valutazione**.

Se si desidera visualizzare la scheda *Response* immediatamente dopo l'interruzione di una valutazione per poter visualizzare subito i risultati della valutazione, selezionare **Mostra la scheda Response quando si interrompe una valutazione**.

Creazione di valutazioni

È possibile utilizzare il software SMART Notebook per creare valutazioni.

Creazione di una valutazione

La creazione di una valutazione consente di raccogliere risultati per ogni domanda e per l'intera valutazione contemporaneamente. È possibile definire le opzioni per i commenti che indicano se gli studenti hanno risposto correttamente, specificare la risposta corretta e mostrare il rendimento della classe riguardo alla domanda e all'intera valutazione.

È possibile installare il software SMART Response su qualsiasi computer per creare set di domande, che è successivamente possibile copiare ed eseguire nel sistema di computer in classe.

NOTA

Non è possibile eseguire i file delle valutazioni in un computer su cui è installato il software SMART Notebook standard. È necessario disporre del software SMART Notebook che include SMART Response.

Creazione di una valutazione

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.

2. Fare clic sulla scheda **Response**.

SUGGERIMENTO

Nei computer Windows è possibile deselezionare l'opzione **Nascondi automaticamente** per mantenere visibili le opzioni mentre si crea la valutazione.

3. Fare clic su **Pagina dei titoli**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Inserisci pagina dei titoli*.

4. Nella casella di testo più in alto digitare un titolo per la valutazione.
5. Selezionare il tipo di valutazione che si desidera creare, quindi fare clic su **Aggiungi**. È eventualmente possibile digitare anche informazioni relative a materia e argomento.

Le informazioni della pagina dei titoli vengono visualizzate nella pagina di SMART Notebook, mentre nella scheda *Response* vengono visualizzate diverse opzioni che consentono di personalizzare la valutazione.

■ **Modifica della pagina dei titoli e della descrizione della valutazione**

1. Nella pagina di SMART Notebook fare doppio clic sul testo del titolo, del voto, della materia o della data per modificarne le proprietà o il testo.
2. Fare clic sulla scheda **Response**.
3. Nell'area *Descrizione* modificare le opzioni definite durante la creazione della valutazione.


i **NOTA**

Se si modifica la pagina di SMART Notebook, le informazioni presenti in *Descrizione* non vengono modificate. Analogamente, se si modificano le informazioni presenti in *Descrizione*, la pagina di SMART Notebook non viene modificata.

■ **Aggiunta di pagine di domande e contenuti alla valutazione**

Vedere *Aggiunta di domande alla valutazione* a pagina 49 e *Aggiunta di pagine di contenuti alla valutazione* nel seguito.

■ **Salvataggio della valutazione**

1. Fare clic su **Salva** .
- Viene visualizzata una finestra di dialogo *Salva con nome*.
2. Individuare e selezionare una cartella, digitare un nome file, quindi fare clic su **Salva**.

Aggiunta di pagine di contenuti alla valutazione

È possibile aggiungere pagine di contenuti in qualsiasi punto della valutazione per presentare le domande o fornire informazioni introduttive.

■ **Aggiunta di una pagina di contenuti**

1. Creare la valutazione. Per ulteriori informazioni, vedere *Creazione di una valutazione* alla pagina precedente.
2. Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**, quindi selezionare la pagina dopo la quale si desidera inserire una pagina di contenuti.
3. Fare clic sulla scheda **Response**.
4. Fare clic sulla scheda **Passaggi successivi**.
5. Fare clic su **Rendi la pagina successiva una pagina di contenuti**.
Viene visualizzata una pagina vuota.
6. Utilizzare gli strumenti di SMART Notebook per aggiungere testo, immagini o file compatibili con Adobe Flash Player dalla Raccolta.

Definizione delle opzioni relative ai commenti

Le opzioni relative ai commenti consentono di mostrare agli studenti i singoli voti, le risposte corrette e la media della classe.

i NOTA

Le opzioni relative ai commenti disponibili variano a seconda della modalità SMART Response.

Opzione relativa ai commenti	Descrizione
Dopo aver smesso di raccogliere risposte	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti quando l'insegnante fa clic su Interrompi . Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Dopo aver risposto a tutte le domande	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti dopo che hanno risposto a tutte le domande. Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Dopo aver risposto a ogni domanda	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti dopo ogni risposta a una domanda. Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Non mostrare i voti agli studenti	Gli studenti non possono visualizzare la propria risposta o i voti ottenuti.
Non consentire agli studenti di salvare la valutazione	Gli studenti che utilizza il software SMART Notebook SE non possono salvare la valutazione nei raccoglitori al termine delle domande.

■ Definizione delle opzioni relative ai commenti

1. Creare la valutazione. Per ulteriori informazioni, vedere *Creazione di una valutazione* a pagina 46.
2. Nella scheda *Response* per la pagina dei titoli della valutazione selezionare una delle opzioni descritte nella tabella precedente dall'elenco a discesa *Mostra risultati agli studenti*.

Aggiunta di domande alla valutazione

SMART Response supporta fino a sette tipi di domande, a seconda del dispositivo utilizzato dagli studenti per rispondere.

È possibile aggiungere domande alla valutazione utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda o importando domande da un documento di Microsoft Word, un file XML, un file SQZ, un file PDF o un file HTML ExamView®.

Dopo aver creato una domanda, è possibile aggiungervi scelte diverse o applicarvi tag.

Informazioni sui tipi di domande

Utilizzando il software SMART Response è possibile porre i tipi di domande seguenti, sia singolarmente sia come set di domande. È inoltre possibile aggiungere annotazioni a qualsiasi tipo di domanda visualizzato quando si stampano i risultati della domanda.

i NOTE

- Le domande opinione non sono associate a una risposta corretta e non valgono punti.
- Se si include una domanda di un tipo non supportato nella modalità di SMART Response utilizzata, accanto alla domanda verrà visualizzata un'icona *Tipo di domanda non supportato* ⚠ nella scheda *Sequenza pagine* nel software SMART Notebook.

Tipo di domanda	Descrizione	Gli studenti possono rispondere con						
		Std.	PE	LE	NBS- E	XE	VE	Multi
Sì o no	Gli studenti usano il pulsante S (verde nei clicker LE) o N (rosso nei clicker LE) per rispondere a una domanda. È inoltre possibile utilizzare l'opzione Opinione per consentire una delle risposte.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vero o falso	Gli studenti usano il pulsante Vero (verde nei clicker LE) o Falso (rosso nei clicker LE) per rispondere a una domanda. È inoltre possibile utilizzare l'opzione Opinione per consentire qualsiasi risposta.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CAPITOLO 3

Utilizzo del software SMART Response

Tipo di domanda	Descrizione	Gli studenti possono rispondere con						
		Std.	PE	LE	NBS- E	XE	VE	Multi
Scelta multipla	Gli studenti utilizzano un singolo pulsante, da A a J , per rispondere alla domanda. Selezionare da 2 a 10 risposte (da 2 a 5 risposte per i clicker LE) per una domanda. È inoltre possibile utilizzare l'opzione Opinione per consentire qualsiasi risposta.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Risposta multipla	Gli studenti utilizzano i pulsanti da A a J per selezionare la corretta combinazione di risposte alla domanda. Selezionare da 2 a 10 risposte per la domanda. È inoltre possibile scegliere l'opzione Opinione per consentire qualsiasi combinazione di risposte.	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Numero, frazione o decimale	Gli studenti utilizzano i pulsanti numerici per rispondere alle domande con risposte numeriche utilizzando numeri interi, frazioni o numeri decimali. È inoltre possibile utilizzare l'opzione Opinione per consentire qualsiasi risposta.	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Risposta con testo	Gli studenti digitano la risposta alla domanda. Le domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta devono rispettare il limite di 20 caratteri. È inoltre possibile utilizzare l'opzione Opinione per consentire qualsiasi risposta. Gli studenti che utilizzano i clicker XE o le periferiche abilitate per Internet (in modalità VE) possono digitare fino a 140 caratteri quando rispondono alle domande di opinione.		✓		✓	✓	✓	✓ Vedere Nota

Tipo di domanda	Descrizione	Gli studenti possono rispondere con						
		Std.	PE	LE	NBS- E	XE	VE	Multi
Numero, frazione o espressione e	Gli studenti utilizzano simboli matematici e valori numerici per rispondere alla domanda. Le risposte di tipo espressione devono rispettare il limite di 30 caratteri.					✓		

i NOTA

Le risposte con testo non sono supportate nella modalità Dispositivi SMART Response multipli se si seleziona l'opzione **Ho studenti che utilizzano SMART Response/Senteo o SMART Response LE**. Vedere *Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti* a pagina 20.

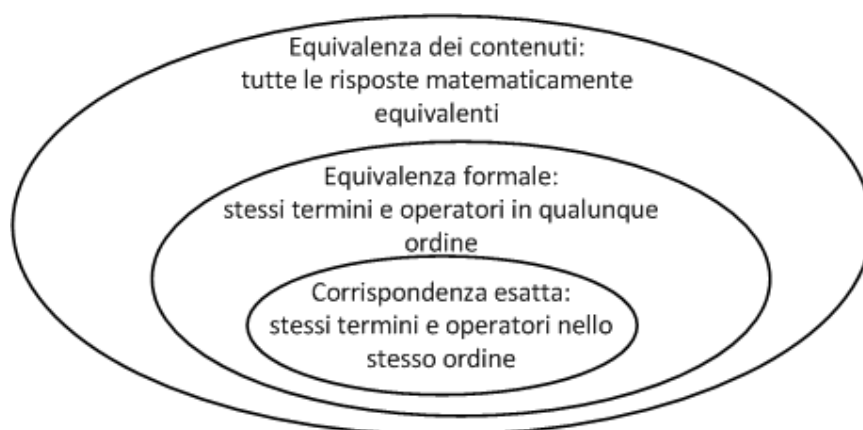
Informazioni sulla valutazione intelligente delle espressioni

Quando si crea una domanda di tipo espressione e una risposta corretta, la valutazione intelligente delle espressioni accetta come corrette più rappresentazioni dell'espressione della risposta.

La risposta di uno studente viene sempre valutata come corretta se:

- Corrisponde esattamente alla risposta corretta.
- Ha una rappresentazione diversa, ma è matematicamente equivalente e utilizza gli stessi termini e operatori nello stesso ordine della risposta corretta alla domanda.

È possibile utilizzare le opzioni di valutazione intelligente per stabilire le altre risposte matematicamente equivalenti da accettare come corrette. Nell'immagine seguente vengono illustrati i tre livelli di equivalenza che è possibile definire per le domande.



CAPITOLO 3

Utilizzo del software SMART Response

Nella tabella seguente sono illustrati alcuni esempi del modo in cui risposte costituite da espressioni vengono confrontate con la risposta corretta tramite la valutazione intelligente delle espressioni del software SMART Response.

Risposta corretta dell'insegnante	$3x$	$\frac{x-1}{3}$	x^2	\sqrt{x}	3.0×10^2
Corrispondenza esatta	$3(x)$ $3 * x$ $3 \times x$	$(x-1)/3$ $(x-1) \div 3$			$3.0 * 10^2$ $(3.0)(10^2)$
Equivalenza formale	x^3 $x \times 3$	$\frac{-1+x}{3}$ $(-1+x)/3$			3.0×10^2 3.00×10^2
Equivalenza dei contenuti	$(-3)(-x)$ $3x + 1 - 1$	$\frac{x}{3} - \frac{1}{3}$	$x \times x$	$x^{0.5}$ $x^{1/2}$	$3.0 \times 10 \times 10$ 300

Nella tabella seguente viene illustrato il modo in cui le risposte degli studenti verrebbero valutate a seconda dell'opzione di equivalenza scelta.

Risposta corretta dell'insegnante	Risposta dello studente	Corrispondenza esatta	Equivalenza formale	Equivalenza dei contenuti
$(x-1)(x+3)$	$(x-1) * (x+3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$(x-1) \times (x+3)$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$(x+3)(x-1)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$(x-1)(3+x)$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$x^2 + 2x - 3$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5.0×10^2	$5.0 * 10^2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5.00×10^2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	5×10^2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	0.5×10^3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	500	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
$\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	$\frac{(-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac})}{(2a)}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$\frac{(-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}) \div (2a)}$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$\frac{-b \pm \sqrt{-4ac + b^2}}{2a}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$\frac{\pm \sqrt{-4ac + b^2} - b}{2a}$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	$\frac{-b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Creazione di tasti di risposta

Se si possiede già un quiz o valutazione in un altro formato, come in copia cartacea o in un file multimediale, è possibile creare un tasto risposta per quella valutazione per registrare il progresso della valutazione e i voti dello studente. È quindi possibile usare gli strumenti SMART Response per generare, esportare e stampare la valutazione e i rapporti sugli studenti.

Quando si crea un tasto risposta, si crea un file SMART Notebook contenente una serie di pagine di domande SMART Response indicanti le possibili risposte alle domande di valutazione ma senza i contenuti delle domande. Quando si avvia la valutazione gli studenti possono usare i dispositivi SMART Response per rispondere liberamente alle domande.

i NOTA

Le opzioni sulle domande disponibili quando si crea il tasto di risposta cambiano a seconda della modalità operativa SMART Response utilizzata. Vedere *Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti* a pagina 20.

■ Per creare un tasto risposta

1. Fare clic su **Risposta > Crea tasto risposta**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Crea tasto risposta*.

2. Inserire un titolo nella casella **Titolo**.
3. Selezionare un'opzione nell'elenco a discesa **Tipo**.

4. Selezionare la miniatura per il tipo di domanda desiderato.

Le opzioni di risposta corrette disponibili dipendono dal tipo di domanda selezionato.

5. Selezionare o inserire la risposta corretta o l'opzione **Opinione** per questa domanda.

6. Regolare il valore dei punti e creare tag per questa domanda, se necessario.

7. Se si è selezionato *Risposta multiple*, *Testo* o *Numero, frazione, espressione* al punto 4, fare clic su **Aggiungi**.

La tabella *Domande* viene aggiornata per indicare la selezione..

8. Ripetere i passaggi da 4 a 7 per ogni domanda.

9. Fare clic su **Crea**.

Software SMART Notebook aggiunge le pagine per ogni domanda, precedute da una copertina.

10. Fare clic su **File > Salva con nome**, inserire un nome file e fare clic su **Salva**.

È quindi possibile avviare la valutazione e chiedere agli studenti di rispondere alle domande. Per informazioni fare riferimento a *Avvio e connessione a una classe* a pagina 67. È possibile

modificare il tasto risposta utilizzando le stesse procedure di *Aggiunta di domande alla valutazione* a pagina 49.

Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata **Inserisci domanda**

Con il software SMART Notebook è possibile porre domande agli studenti e raccoglierne le risposte. La procedura guidata *Inserisci domanda* consente di selezionare tag da un elenco completo di Standard didattici e tag di Livello cognitivo per le domande che si creano in SMART Notebook software oppure è possibile creare tag personalizzati. È inoltre possibile aggiungere o modificare i tag nelle domande al termine della creazione di una valutazione. Vedere *Applicazione di tag alle domande* a pagina 66.

■ **Aggiunta di una domanda tramite la procedura guidata *Inserisci domanda***

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.

2. Fare clic su **Inserisci domanda** sulla barra degli strumenti.

Viene avviata la procedura guidata *Inserisci domanda*.

3. Fare clic sull'anteprima del tipo di domanda che si desidera aggiungere, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Digitare la domanda nella casella di testo.
5. Per usare i tag per creare categorie nei report, andare a *Assegnazione di tag a nuove domande* a pagina 56.
6. Fare clic su **Avanti**.
7. Per le domande di tipo sì/no o vero/falso, selezionare la risposta corretta o l'opzione **Opinione**.

Per le domande di tipo numero, frazione o decimale, digitare la risposta corretta o selezionare l'opzione **Opinione**.

Per le domande a scelta multipla o a risposta multipla, selezionare il numero di risposte, digitare le risposte nelle caselle di testo, fare clic su **Avanti**, quindi selezionare le risposte corrette o l'opzione **Opinione**.

Per le domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta, digitare da una a quattro risposte accettabili o selezionare l'opzione **Opinione**. Vedere Nota 1 qui di seguito.

Per domande su numeri, frazioni o espressioni, usare l'editor delle espressioni per caricare la domanda sulle espressioni, quindi usare l'editor per creare una risposta corretta. Vedere Nota 2 qui di seguito.

- Inserire il numero di punti ricevuti per una risposta corretta.

SUGGERIMENTO

Il valore può essere un numero intero o decimale.

- Se si desidera creare più domande, fare clic su **Inserisci altra domanda**, quindi ripetere i passaggi da 2 a 7.
- Fare clic su **Fine**.
- Se lo si desidera, è possibile utilizzare gli strumenti di SMART Notebook per aggiungere immagini o file compatibili con Adobe Flash Player dalla Raccolta.

NOTE

- Nelle domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole. È possibile immettere fino a quattro risposte per supportare le diverse modalità di utilizzo dei caratteri maiuscoli e minuscoli, ad esempio "ferro", "Ferro" e "FERRO".
- La funzione di valutazione intelligente delle espressioni del software SMART Response XE confronta le risposte degli studenti con la risposta corretta per determinarne l'equivalenza in base alle impostazioni specificate in **Valutazione intelligente**. Per ulteriori informazioni, vedere *Informazioni sulla valutazione intelligente delle espressioni* a pagina 51.

Assegnazione di tag a nuove domande

■ Per assegnare tag a nuove domande

1. Eseguire i primi cinque punti della procedura *Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda* a pagina 54.
2. Fare clic su **Sfoglia**.
3. Per scegliere tra una vasta selezione di Standard didattici e tag di Livello cognitivo, selezionare la regione, la classe e la materia, quindi selezionare uno o più tag tra le categorie elencate.

Per selezionare i tag personalizzati, selezionare uno o più tag nella categoria **Tag personalizzati**.

Per creare tag personalizzati, vedere *Creazione di tag personalizzati* nel seguito.

I tag selezionati sono visualizzati nel campo *Tag per questa domanda*.

4. Fare clic su **Fine**.
5. Tornare al punto 6 della procedura *Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda* a pagina 54.

Creazione di tag personalizzati

È possibile usare tag personalizzati per creare gruppi o categorie proprie di domande. Il software SMART Response utilizza i tag per ordinare le risposte alle domande quando si generano rapporti sul rendimento degli studenti e della classe.

Se, ad esempio, si assegnano i tag "Difficile" e "Facile" alle domande, il software SMART Response crea un grafico nel rapporto per le domande cui sono associati tali tag.

■ Per creare tag personalizzati

1. Fare clic con il tasto destro su **Tag personalizzati**, selezionare **Crea tag personalizzato**, quindi modificare l'etichetta *Nuovo tag*.

Il nuovo tag viene visualizzato all'interno di *Tag personalizzato*.

2. Ripetere la procedura per creare tutti i tag personalizzati necessari per la valutazione, quindi fare clic su **Fine**

Importazione di domande da un documento di Word

IMPORTANTE


Questa caratteristica è supportata nel software SMART Response solo per i computer Windows.

Quando si importano domande da un documento di Microsoft Word, l'utilità di conversione del software SMART Response utilizza svariate tecniche per identificare i paragrafi corrispondenti a domande, quali paragrafi sono possibili risposte e il tipo di domanda da creare dalle informazioni fornite. La tecnica più elementare consiste nell'interpretare la numerazione dei paragrafi. Il software cerca anche le parole chiave durante l'analisi dei paragrafi. Il software converte quindi i paragrafi in pagine di valutazioni di SMART Notebook. Per ulteriori informazioni, vedere *Documento di Word di esempio per il corretto formato delle domande* alla pagina successiva.

NOTA

Il software SMART Response non è in grado di fornire le risposte corrette alle domande importate.

Importazione di domande da un documento di Word

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows, quindi selezionare **Apri software Notebook**.
Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.
2. Selezionare **Response > Importa domande da > Microsoft Word**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Apri*.
3. Individuare e selezionare il documento di Word, quindi fare clic su **Apri**.
Viene visualizzata una barra di stato, che viene chiusa al termine della conversione.
4. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la pagina dei titoli.
5. È eventualmente possibile modificare e personalizzare la pagina dei titoli e la descrizione.
6. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la prima pagina delle domande e controllarla attentamente per verificare che il processo di conversione sia stato completato correttamente.
7. Ripetere il passaggio 6 per tutte le domande nella valutazione.

Dopo aver importato le domande, vedere *Impostazione di risposte per domande importate* a pagina 65.

Documento di Word di esempio per il corretto formato delle domande

L'elenco di domande seguente è un esempio di documento di Word formattato correttamente per l'importazione nel software SMART Response.

i NOTA

Alcune modalità di SMART Response non supportano tutti i seguenti tipi di domande di esempio. Per ulteriori informazioni vedere *Selezione della modalità di risposta utilizzata dagli studenti* a pagina 20.

1. Secondo il Census Bureau statunitense, la maggior parte dei bambini poveri vive in:
 - a. aree urbane
 - b. aree suburbane
 - c. aree rurali
2. È possibile riempire un acquario di 10 litri con cinque caraffe da 2 litri di acqua?
Sì
No
3. Vero o falso: Metà di tutti i numeri interi pari è divisibile per 4.
Vero
Falso
4. Se $x = 3$, Calcolare y dall'equazione seguente.
 $y = 20 - 4x$
Risposta: _____
5. Quale gruppo nativo americano viveva nell'area evidenziata sulla mappa?
 - a. Kwakiutl
 - b. Sioux
 - c. Irochesi

i NOTA

Prima di importare il file, assicurarsi di formattare le domande incluse nel documento di Word come quelle di questi esempi. Nella maggior parte dei casi, l'utilità di importazione ignora intestazioni e piè di pagina del documento di Word.



Importazione di domande da un file XML o SQZ

Il software SMART Response include una funzione di importazione per la conversione di domande da file XML in formato ExamView o file Software SMART Sync SQZ in set di domande. Il software SMART Response utilizza i tag nei file XML e SQZ per estrarre domande, risposte e risposte corrette, quindi converte le informazioni in pagine di valutazioni.

IMPORTANTE

Prima di eseguire questa procedura, è necessario disporre di un file di testo XML formattato per ExamView o di un file Software SMART Sync SQZ oppure crearne uno nuovo. I file binari formattati per ExamView non sono supportati.

■ Importazione di domande da un file XML o SQZ

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.
Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.
2. Selezionare **Response > Importa domande da > XML**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Apri*.
3. Individuare e selezionare un file XML o SQZ, quindi fare clic su **Apri**.
Viene visualizzata una barra di stato, seguita dalla pagina dei titoli per il nuovo set di domande.
4. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la prima pagina delle domande.
5. Aggiungere una pagina dei titoli alla valutazione, quindi personalizzare la pagina e la descrizione nel modo desiderato.
6. Modificare e personalizzare la prima pagina delle domande nel modo desiderato.
Controllare attentamente la domanda, insieme alla risposta corretta (vedere di seguito), per verificare che il processo di conversione sia stato completato correttamente.
7. Ripetere il passaggio 6 per tutte le domande nel set.
8. Fare clic su **Salva** .
Viene visualizzata una finestra di dialogo *Salva con nome*.
9. Individuare e selezionare una cartella, digitare un nome per il file, quindi fare clic su **Salva**.

Dopo aver importato le domande, vedere *Impostazione di risposte per domande importate* a pagina 65

Importazione di domande da un file PDF

IMPORTANTE

Questa caratteristica è disponibile solo con SMART Response per computer Macintosh.

Quando si importano domande da un file PDF, l'utilità di conversione di SMART Response interpreta la numerazione dei paragrafi. Il software riconosce anche le parole chiave durante l'analisi dei paragrafi. Il software converte quindi i paragrafi in pagine di valutazioni di SMART Notebook.

IMPORTANTE

Prima di avviare questa procedura, assicurarsi di formattare le domande nel file PDF come quelle indicate in *Formattazione di documenti PDF* alla pagina successiva.

Importazione di domande da un file PDF

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.
Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.
2. Selezionare **Response > Importa domande da > File PDF**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Apri*.
3. Individuare e selezionare il file PDF, quindi fare clic su **Apri**.
Viene visualizzata una barra di stato, che viene chiusa al termine della conversione.
4. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima della pagina dei titoli.
5. Modificare e personalizzare la pagina dei titoli e la descrizione.
6. Modificare e personalizzare la prima pagina delle domande.
7. Controllare attentamente la domanda per verificare che il processo di conversione sia stato completato correttamente.
8. Ripetere i passaggi 6 e 7 per tutte le domande nella valutazione.

Dopo aver importato le domande, vedere *Impostazione di risposte per domande importate* a pagina 65

Formattazione di documenti PDF

Nel testo seguente sono illustrati alcuni esempi di domande a scelta multipla formattate in modo che il software SMART Response possa convertirle facilmente in pagine delle domande.

1. Che cosa deve fare un ragazzo per la cura del proprio cane?
 - a. Nutrire il cane due volte al giorno.
 - b. Portare a spasso il cane una volta al giorno.
 - c. Pulire i bisogni del cane.
 - d. Offrire al cane tutto il proprio affetto.

2. Quale percentuale del budget del governo degli Stati Uniti viene assegnata al welfare e alla sicurezza sociale?
 - a. 25% al welfare e 25% alla sicurezza sociale
 - b. Meno dell'1% al welfare e 20% alla sicurezza sociale
 - c. 20% al welfare e 1% alla sicurezza sociale
 - d. Meno dell'1% al welfare e meno dell'1% alla sicurezza sociale

NOTE

- È possibile importare solo domande a scelta multipla.
- Rimuovere intestazioni e piè di pagina dal file PDF, perché l'utilità di importazione tenterà di convertirli in domande.
- Informazioni introduttive, di base o sulle fonti non correlate alle domande devono essere collocate in pagine separate.
- Il testo e gli elementi grafici che l'utilità di importazione non è in grado di convertire in domande vengono importati in una pagina di SMART Notebook come grafica.

Importazione di domande da file HTML ExamView

È possibile importare file di domande HTML ExamView 5.2.0 e 6.2.1 in una valutazione SMART Response. Per informazioni sull'esportazione di file di domande HTML da ExamView, vedere *Esportazione di test ExamView* a pagina 64.

NOTA

SMART Response non è in grado di identificare le risposte corrette alle domande importate. È necessario impostare le risposte corrette dopo che si importano le domande. Vedere *Impostazione di risposte per domande importate* a pagina 65.

Importazione di domande da un file HTML ExamView

1. Fare clic sull'icona di **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.

2. Selezionare **Response > Importa domande da > HTML ExamView**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Apri*.

3. Individuare e selezionare il file HTML, quindi fare clic su **Apri**.

Viene visualizzata una barra di stato, che viene chiusa al termine della conversione.

4. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la pagina dei titoli.
5. È eventualmente possibile modificare e personalizzare la pagina dei titoli e la descrizione.
6. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la prima pagina delle domande e controllarla attentamente per verificare che il processo di conversione sia stato completato correttamente.

Per informazioni sulla conversione di domande ExamView in domande di SMART Response, vedere *Informazioni sull'importazione di domande HTML ExamView* alla pagina successiva.

7. Ripetere il passaggio 6 per tutte le domande nella valutazione.

Dopo aver importato le domande, vedere *Impostazione di risposte per domande importate* a pagina 65.

Informazioni sull'importazione di domande HTML ExamView

Nella tabella seguente viene descritta l'importazione di file di domande HTML ExamView nel software SMART Response.

Questo tipo di domanda ExamView	Importa come questo tipo di domanda SMART Response
Vero o falso	Vero o falso
Domanda vero o falso modificata Domanda in due parti: se la risposta è "falso", lo studente modifica la domanda per trasformarla in vera.	Vero o falso
Scelta multipla	Scelta multipla Le etichette di scelta vengono importate in lettere maiuscole. Le etichette di scelta personalizzate non vengono importate.
Risposta multipla	Risposta multipla Le etichette di scelta vengono importate in lettere maiuscole. Le etichette di scelta personalizzate non vengono importate.
Sì o no	Sì o no
Risposta numerica	Se la risposta originale è un valore decimale o di frazione, viene importata come domanda numerica, decimale o frazione. Se la risposta originale è un'espressione matematica, viene importata come domanda opinione numerica, frazione o espressione.
Risposta breve o con testo	Risposta con testo Vengono importati solo i primi 20 caratteri della risposta.
Corrispondenza	Pagina di contenuti
Problema	Risposta con testo Vengono importati solo i primi 20 caratteri della risposta.
Saggio	Risposta con testo Vengono importati solo i primi 20 caratteri della risposta.
Caso	Risposta con testo Vengono importati solo i primi 20 caratteri della risposta.
Altro	Risposta con testo Vengono importati solo i primi 20 caratteri della risposta.

Esportazione di test ExamView

È possibile esportare test online ExamView 5.2.0 e 6.2.1 come documenti HTML.

■ Esportazione di un documento di test HTML da ExamView 5.2.0

1. In ExamView Test Generator 5.2.0 selezionare **File > Pubblica test online**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Pubblica test online*.
2. Nel passaggio 1 digitare un titolo per la valutazione.
3. Nel passaggio 2 selezionare l'opzione **Salva test come documento HTML nell'unità disco rigido**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Nel passaggio 3 selezionare l'opzione **Pubblica supporto didattico**, quindi fare clic su **Avanti**.

IMPORTANTE

Se non si seleziona l'opzione *Pubblica supporto didattico*, aggiungere manualmente le informazioni sulla risposta alle domande.

SUGGERIMENTO

È inoltre possibile selezionare le opzioni **Mostra razionale**, **Mostra commenti** e **Mostra riferimenti**. SMART Response converte qualsiasi annotazione presente in questa caselle in note di SMART Notebook.

5. Digitare un nome file per il file HTML, quindi fare clic su **OK**.
ExamView crea il file HTML e una cartella **_files** contenente tutti i file immagine utilizzati nel test.

■ Esportazione di un documento di test HTML da ExamView 6.2.1

1. In ExamView Test Generator 6.2.1 selezionare **File > Esporta in HTML**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Esporta in HTML*.
2. Digitare un titolo per la valutazione, selezionare l'opzione **Esporta come supporto didattico**, quindi fare clic su **OK**.

SUGGERIMENTO

È inoltre possibile selezionare le opzioni **Mostra razionale**, **Mostra commenti** e **Mostra riferimenti**. SMART Response converte qualsiasi annotazione presente in questa caselle in note di SMART Notebook.

3. Digitare un nome file per il file HTML, quindi fare clic su **OK**.
Viene creato il file HTML.

Impostazione di risposte per domande importate

Dopo aver importato le domande, è possibile impostare o modificare le risposte alle domande della valutazione.

■ Impostazione di risposte per domande importate

1. Nella scheda *Sequenza pagine* selezionare l'anteprima per la prima pagina delle domande.
2. Selezionare **Response > Imposta tutte le risposte**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Imposta tutte le risposte*.
3. Digitare o selezionare le risposte corrette dalle opzioni per tutte le domande, quindi fare clic su **Fine**.

4. Fare clic su **Salva** .

Viene visualizzata una finestra di dialogo *Salva con nome*.

5. Individuare e selezionare una cartella, digitare un nome file, quindi fare clic su **Salva**.

È possibile eseguire il set di domande in questo computer oppure copiare il file di SMART Response in qualsiasi computer su cui sia installato il software SMART Response.

Aggiunta di scelte a una domanda

Dopo aver creato una domanda, è possibile aggiungervi scelte diverse.

■ Aggiunta di una scelta a una domanda

1. Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**.
2. Selezionare l'anteprima della pagina delle domande a cui si desidera aggiungere una scelta.
3. Selezionare **Response > Aggiungi scelta**.
4. Seguire le istruzioni visualizzate.
5. Se è necessario modificare la risposta corretta per la domanda, selezionare **Response > Imposta tutte le risposte**, quindi apportare le modifiche.

NOTA

Se si aggiungono scelte a una domanda vero/falso, sì/no, numero/frazione/decimale o che richiedono l'immissione di un testo di risposta, la domanda viene modificata in domanda a scelta multipla.

Applicazione di tag alle domande

È possibile selezionare i tag da un elenco completo di tag di standard didattici e di livello cognitivo per le domande create in SMART Notebook software, oppure è possibile creare tag personalizzati. Vedere *Aggiunta di domande utilizzando la procedura guidata Inserisci domanda* a pagina 54. È inoltre possibile aggiungere o modificare tag nelle domande al termine della creazione di una valutazione.

Assegnazione di tag alle domande

■ Per aggiungere o modificare tag di domande esistenti

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota di SMART Notebook.

2. Fare clic su **File > Apri**, quindi selezionare il file della valutazione.

Viene visualizzato il file di SMART Notebook, che contiene la pagina dei titoli.

3. Selezionare l'anteprima della pagina delle domande a cui si desidera aggiungere tag.

Viene visualizzata la pagina delle domande.

4. Fare clic sulla scheda **SMART Response**, quindi selezionare la scheda **Proprietà**.

5. Se la casella *Tag* non è disponibile, fare clic su **Mostra** accanto all'intestazione *Tasto risposta*.

6. Fare clic su **Sfoglia**.

7. Per scegliere tra una vasta selezione di standard didattici e tag di livello cognitivo, selezionare la regione, la classe e la materia, quindi selezionare uno o più tag tra le categorie elencate.

Per selezionare i tag personalizzati, selezionare uno o più tag nella categoria *Tag personalizzati*.

I tag selezionati sono visualizzati nel campo *Tag per questa domanda*.

8. Fare clic su **Fine**.

9. Premere **PGSU** o **PGGIÙ** per selezionare altre domande in base alle esigenze, quindi ripetere i punti da 5 a 8.

10. Salvare la valutazione.

Capitolo 4

Avvio e connessione a una classe

Prima dell'avvio della classe	67
Suggerimenti per la sicurezza degli insegnanti	67
Avvio di una classe	69
Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo	69
Avvio di una classe in modalità Anonimo	70
Avvio di una classe in modalità Accesso	71
Monitoraggio dei clicker	72
Connessione alla classe	73
Connessione in modalità Anonimo	73
Connessione in modalità Accesso	75
Connessione manuale a una classe	78
Blocco dell'accesso	79
Disconnessione degli studenti da una classe	80
Disconnessione di tutti gli studenti	80
Disconnessione di singoli clicker tramite gli Strumenti dell'insegnante	80
Disconnessione manuale degli studenti	81
Completamento di valutazioni	82
Avvio di una valutazione	82
Raccolta delle risposte alle domande	86
Revisione dei risultati dopo una valutazione	87
Visualizzazione in anteprima dei risultati durante una valutazione	88

Per utilizzare il sistema a risposta interattiva SMART Response in classe, è necessario avviare una classe e consentire agli studenti di connettersi alla classe. È possibile monitorare le connessioni degli studenti e disconnetterli al termine della sessione in classe.

Prima dell'avvio della classe

Suggerimenti per la sicurezza degli insegnanti

Quando si utilizza SMART Response con una lavagna interattiva SMART Board e un proiettore:

- Raccomandare agli studenti di non guardare direttamente il fascio di luce proiettato. Al contrario, fare in modo che rivolgano le spalle al proiettore mentre lavorano alla lavagna

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

interattiva, per poi fare un lungo passo lateralmente prima di voltarsi per rivolgersi alla classe.

- Assicurarsi di non fissare il fascio di luce proiettato. Rivolgere le spalle alla classe quando si scrive su un'immagine proiettata. Spostarsi su di un lato della lavagna interattiva prima di voltarsi verso la classe.
- Raccomandare agli studenti di non toccare il proiettore, in quanto può surriscaldarsi molto durante il normale funzionamento.
- Non utilizzare sedie per fare in modo che tutti gli studenti possano vedere bene le immagini. Se gli studenti non riescono a vedere la parte superiore della lavagna interattiva, sarà necessario abbassarla. Potrebbe essere necessario installare nuovamente un'unità a parete per abbassarne la posizione. Se la lavagna interattiva è montata su uno stativo, abbassarlo facendosi aiutare da un altro adulto.
- Raccomandare agli studenti di non correre in prossimità dello stativo, in quanto potrebbero inciampare sui suoi piedi.

Avvio di una classe

È possibile avviare una classe in modalità Accesso o Anonimo.

Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo

Prima di avviare una sessione in classe, è necessario stabilire se il sistema dovrà operare in modalità Accesso o Anonimo. Nella tabella seguente sono indicate le caratteristiche di ciascuna modalità.

Modalità Accesso	Modalità Anonimo
Gli insegnanti utilizzano un elenco di classe in cui ogni studente viene identificato tramite nome e numero ID.	Gli insegnanti possono utilizzare il sistema senza un elenco di classe.
Gli studenti possono connettersi alla classe, ma devono accedere utilizzando i numeri ID loro assegnati.	Gli studenti possono connettersi alla classe senza identificarsi.
Gli insegnanti possono controllare l'accesso degli studenti bloccando una classe.	Gli insegnanti possono controllare l'accesso degli studenti che usano i clicker per accedere alla classe.
Sotto il controllo dell'insegnante, gli studenti possono visualizzare i propri voti, ma non quelli di altri studenti.	Sotto il controllo dell'insegnante, gli studenti possono visualizzare i propri voti, ma non quelli di altri studenti.
Se la casella di controllo <i>Ricorda nomi</i> è selezionata, gli insegnanti possono identificare singoli studenti quando questi si connettono alla classe.	Gli insegnanti possono determinare il numero di studenti connessi.
Gli insegnanti possono utilizzare il Registro dei voti e analizzare il rendimento degli studenti e della classe nel tempo.	Gli insegnanti non possono salvare e analizzare il rendimento degli studenti e della classe nel tempo.
Gli insegnanti possono generare rapporti sugli studenti e sulla classe.	Gli insegnanti non possono generare rapporti sugli studenti o sulla classe.
Gli insegnanti possono visualizzare, esportare e stampare i voti complessivi della classe.	Gli insegnanti possono visualizzare, esportare e stampare i voti complessivi della classe.
Gli insegnanti possono visualizzare, esportare e stampare i voti complessivi per ciascuna domanda.	Gli insegnanti possono visualizzare, esportare e stampare i voti complessivi per ciascuna domanda.
Gli insegnanti possono visualizzare, esportare e stampare i voti di ciascuno studente per ogni domanda e per la valutazione complessiva.	Gli insegnanti non possono identificare i nomi degli studenti o singoli voti.
Gli insegnanti possono esaminare i risultati durante la valutazione nella scheda <i>Response</i> per l'intera classe e per singoli studenti (se la casella di controllo <i>Ricorda nomi</i> è selezionata).	Gli insegnanti possono visualizzare i risultati per l'intera classe durante la valutazione nella scheda <i>Response</i> .

Avvio di una classe in modalità Anonimo

Non è necessario disporre di un elenco di classe per utilizzare il software SMART Response in modalità Anonimo. Per ulteriori informazioni, vedere *Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo* alla pagina precedente

■ Avvio di una classe in modalità Anonimo

Nel software SMART Notebook selezionare **Response > Avvia classe**, quindi selezionare **Modalità Anonimo**.

- Se gli studenti utilizzando i clicker, la spia Pronto del ricevitore lampeggia, quindi diventa di colore verde fisso, mentre la spia di trasmissione del ricevitore lampeggia di luce verde.
- Se SMART Response è in modalità CE, il nome del file di SMART Teacher e le informazioni sulla classe vengono visualizzati nella scheda *Collegamenti rapidi* di SMART Notebook SE.

È quindi possibile chiedere agli studenti di connettersi.

i NOTE

- È possibile avviare una classe e la valutazione contemporaneamente nel software SMART Notebook selezionando **Response > Avvia valutazione**.
Se non è disponibile un elenco di classe, la classe viene avviata in modalità Anonimo. Se è disponibile un elenco di classe, viene visualizzata finestra di dialogo *Nessuna classe avviata* quando si seleziona la modalità Anonimo.
- È possibile avviare una classe anche negli Strumenti dell'insegnante.
- Se gli studenti sono già connessi a una classe utilizzando i clicker o il software SMART Notebook SE e si seleziona *Modalità Anonimo*, il software passa alla modalità Anonimo.
- Se gli studenti sono connessi in modalità Anonimo e si avvia una classe che richiede l'accesso, gli studenti vengono disconnessi e quindi viene loro richiesto di accedere.

Avvio di una classe in modalità Accesso

Quando si utilizza il software SMART Response in modalità Accesso, è possibile monitorare le risposte di ogni studente e creare rapporti sul rendimento dello studente e della classe. Per ulteriori informazioni, vedere *Informazioni sulle modalità Accesso e Anonimo* a pagina 69.

NOTA

Prima di avviare una classe e chiedere agli studenti di connettersi in modalità Accesso, è necessario disporre di un elenco di classe. Se non è disponibile un elenco di classe, è possibile crearne o importarne uno. Vedere *Creazione di un elenco di classe* a pagina 31.

IMPORTANTE

Per utilizzare SMART Response LE in modalità LE, è necessario effettuare le operazioni seguenti:

- Assegnare un ID al clicker di ogni studente. Vedere *Associazione dei clicker degli studenti* a pagina 23.
- Creare una classe con un elenco di classe contenente gli ID clicker. Vedere *Creazione di un elenco di classe negli Strumenti dell'insegnante* a pagina 32.

Avvio di una classe in modalità Accesso

Nel software SMART Notebook selezionare **Response > Avvia classe**, quindi selezionare un nome classe.

- Se gli studenti utilizzando i clicker, la spia Pronto del ricevitore lampeggia, quindi diventa di colore verde fisso, mentre la spia di trasmissione del ricevitore lampeggia di luce verde.
- Se SMART Response è in modo CE, il nome del file di SMART Teacher e le informazioni sulla classe vengono visualizzati nella scheda *Collegamenti rapidi* di SMART Notebook SE.

È quindi possibile chiedere agli studenti di connettersi.

NOTE

- È possibile avviare una classe e la valutazione contemporaneamente nel software SMART Notebook selezionando **Response > Avvia valutazione**.
- Se non è disponibile un elenco di classe, la classe viene avviata in modalità Anonimo. Se è disponibile un elenco di classe, viene visualizzata la finestra di dialogo *Nessuna classe avviata* quando si seleziona una classe.
- È possibile avviare una classe anche negli Strumenti dell'insegnante.
- Se gli studenti sono connessi in modalità Anonimo e si avvia una classe che richiede l'accesso, gli studenti vengono disconnessi e quindi viene loro richiesto di accedere.

Monitoraggio dei clicker

È possibile usare gli Strumenti dell'insegnante per determinare se un clicker è connesso o se è in modalità Anonimo. Se il clicker è connesso, è anche possibile visualizzare il nome dello studente. È possibile visualizzare l'ID hardware (indirizzo MAC) di ogni clicker e identificare lo studente connesso che lo utilizza.

Sullo schermo viene visualizzata la forza del segnale di ogni clicker, misurata dal ricevitore. Se il livello del segnale è basso per uno o più clicker e questi hanno problemi di comunicazione, è possibile riposizionare il ricevitore o rimuovere gli ostacoli all'interno della traiettoria del segnale.

■ Monitoraggio dei clicker

1. Avviare una classe e chiedere agli studenti di connettere i clicker.

Le spie del ricevitore SMART Response sono di colore verde.

2. Avviare gli Strumenti dell'insegnante. Vengono avviati gli Strumenti dell'insegnante.

Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

3. Fare clic sul pulsante **Dispositivi** nella colonna a sinistra.

Vengono visualizzati la finestra *Dispositivi* e il messaggio "Il ricevitore SMART Response è collegato e funzionante". Il nome del ricevitore viene visualizzato al di sotto del pulsante Dispositivi.

i NOTA

Se viene visualizzato il messaggio "Il ricevitore SMART Response non è collegato", il ricevitore SMART Response non è collegato o non funziona correttamente. Verificare i collegamenti o ripetere l'installazione del ricevitore.

4. Fare clic su **Il mio ricevitore**, quindi sulla scheda **Selettori** nella parte superiore della finestra.

Viene visualizzata la finestra *Selettori*, che contiene una tabella di tutti i clicker connessi. Ogni riga della tabella indica la forza del segnale, le condizioni della batteria, il nome dello studente e l'ID hardware (indirizzo MAC) di un clicker.

i NOTA

Se i clicker degli studenti sono connessi anonimamente, nel campo *Nome studente* viene visualizzato *Anonimo*.

Connessione alla classe

Dopo aver avviato una classe, è possibile chiedere agli studenti di connettersi alla classe.

La modalità di connessione degli studenti dipende dalla modalità corrente del software SMART Response. È inoltre possibile impedire l'accesso agli studenti.

Connessione in modalità Anonimo

È necessario avviare una classe in modalità Anonimo prima che gli studenti si connettano. Vedere *Avvio di una classe in modalità Anonimo* a pagina 70.

IMPORTANTE

In tutte le modalità tranne quella VE gli studenti devono conoscere il nome della classe.

Per connettere i clicker PE in modalità Anonimo

Quando viene visualizzato il messaggio popup "SMART Response è pronto per l'uso", chiedere agli studenti di effettuare la procedura seguente.

1. Premere il pulsante **Alimentazione** del clicker per un secondo.

Viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto se si desidera partecipare all'ultima classe a cui è stato connesso il clicker o trovare un'altra classe.

Sui display dei clicker degli studenti che usano i clicker LE è visualizzato il messaggio "Ciao".

2. Premere il pulsante **Invio** per connettersi all'ultima classe.

OPPURE

Premere il pulsante **Giù** per selezionare **Trova una classe**, quindi premere **Invio**.

Il clicker esegue la ricerca delle classi, quindi viene visualizzato un elenco di classi presenti nelle vicinanze. Premere i pulsanti **Su** e **Giù** per selezionare la classe corretta, quindi premere **Invio**.

NOTA

Se si hanno diversi ricevitori connessi al computer, gli studenti visualizzano diversi nomi di classe numerati per identificare i singoli ricevitori. Per esempio Matematica 1) e Matematica 2).

Assegnare un numero uguale di studenti a ogni classe onde assicurare esecuzioni ottimali.

3. Premere il pulsante **Invio** per connettersi.

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

■ Per connettere i clicker XE in modalità Anonimo

Quando viene visualizzato il messaggio popup "SMART Response è pronto per l'uso", chiedere agli studenti di effettuare la procedura seguente.

1. Premere il pulsante **Alimentazione** del clicker per un secondo.
2. Utilizzare i tasti softkey per connettersi all'ultima classe.

OPPURE

Utilizzare i tasti softkey per trovare una classe, quindi selezionare la classe.

i NOTA

Se si hanno diversi ricevitori connessi al computer, gli studenti visualizzano diversi nomi di classe numerati per identificare i singoli ricevitori. Per esempio Matematica 1) e Matematica 2).

Assegnare un numero uguale di studenti a ogni classe onde assicurare esecuzioni ottimali.

■ Per connettere i clicker LE in modalità Anonimo

Dire agli studenti di premere per un secondo il pulsante **Alimentazione** del proprio clicker.

Sullo schermo del clicker viene visualizzato il messaggio "Ciao".

■ Per connettere periferiche abilitate per Internet in modalità Anonimo

Quando si avvia una valutazione in modalità VE, viene visualizzato un messaggio *Valutazione in corso* indicante l'URL del sito web di SMART Response VE e l'ID valutazione. Prendere nota di queste informazioni, quindi dire agli studenti di seguire questa procedura.

1. Aprire un browser Internet e connettersi a response.smarttech.com.
Viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso a *SMART Response VE*.
2. Inserire l'ID valutazione nella casella di testo pertinente, quindi fare clic su **Accesso**.

i NOTA

L'*ID studente* non è necessaria in modalità Anonimo.

La domanda è visualizzata sugli schermi degli studenti.

■ Per connettere gli utenti di SMART Notebook SE in modalità Anonimo

Dire agli studenti di attuare la procedura descritta nella Guida online di SMART Notebook SE.

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

NOTE

- Se è stata selezionata l'opzione *Blocca accesso*, lo studente visualizzerà il messaggio "Impossibile accedere". In questo caso, sbloccare l'accesso, quindi chiedere agli studenti di riconnettersi.
- Quando tutti gli studenti sono connessi, è possibile iniziare a porre domande. Per informazioni sull'utilizzo del software SMART Response per porre domande e creare valutazioni, fare riferimento a *Creazione di valutazioni* a pagina 46.

Connessione in modalità Accesso

È necessario avviare una classe in modalità Accesso prima che gli studenti si connettano. Vedere *Avvio di una classe in modalità Accesso* a pagina 71.

IMPORTANTE

Quando gli studenti usano i clicker PE, XE o il software SMART Notebook SE per connettersi a una classe in modalità Accesso, devono conoscere il nome della classe e un>ID studente specifica.

Quando gli studenti utilizzano periferiche abilitate a Internet (in modalità VE) devono conoscere l>ID valutazione e un>ID studente unica.

Dopo aver avviato una classe, chiedere agli studenti di attuare una delle seguenti procedure.

Per connettere i clicker PE in modalità Accesso

1. Premere il pulsante **Alimentazione** del clicker per un secondo.

Viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto se si desidera partecipare all'ultima classe a cui è stato connesso il clicker o trovare un'altra classe.

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

2. Premere il pulsante **Invio** per connettersi all'ultima classe.

OPPURE

Premere il pulsante **Giù** per selezionare **Trova una classe**, quindi premere **Invio**.

Il clicker esegue la ricerca delle classi, quindi viene visualizzato un elenco di classi presenti nelle vicinanze. Premere i pulsanti **Su** e **Giù** per selezionare la classe corretta, quindi premere **Invio**.

NOTA

Se si hanno diversi ricevitori connessi al computer, gli studenti visualizzano diversi nomi di classe numerati per identificare i singoli ricevitori. Per esempio Matematica 1) e Matematica 2).

Assegnare un numero uguale di studenti a ogni classe onde assicurare esecuzioni ottimali.

Viene visualizzato un messaggio di connessione, seguito da un messaggio in cui viene richiesto un numero ID.

3. Premere i pulsanti numerici per immettere il numero ID, quindi premere **Invio**.

Se l'ID è valido, viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto di confermare il nome.

NOTA

Se l'insegnante ha selezionato l'opzione *Blocca accesso*, sul clicker viene visualizzato un messaggio indicante che lo studente non può accedere in questo momento, quindi viene visualizzata l'opzione *Riprova*.

4. Premere il pulsante **Invio** per connettersi.

Viene visualizzato un messaggio di benvenuto.

Per connettere i clicker XE in modalità Accesso

1. Premere il pulsante **Alimentazione** del clicker per un secondo.

Viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto se si desidera partecipare all'ultima classe a cui è stato connesso il clicker o trovare un'altra classe.

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

2. Utilizzare i tasti softkey per connettersi all'ultima classe.

OPPURE

Utilizzare i tasti softkey per trovare una classe, quindi selezionare la classe.

NOTA

Se si hanno diversi ricevitori connessi al computer, gli studenti visualizzano diversi nomi di classe numerati per identificare i singoli ricevitori. Per esempio *Matematica 1)* e *Matematica 2)*.

Assegnare un numero uguale di studenti a ogni classe onde assicurare esecuzioni ottimali.

Viene visualizzato un messaggio di connessione, seguito da un messaggio in cui viene richiesto un numero ID.

3. Premere i pulsanti numerici per immettere il numero ID, quindi premere il tasto softkey per accedere.

Se l'ID è valido, viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto di confermare il nome.

NOTA

Se l'insegnante ha selezionato l'opzione *Blocca accesso*, sul clicker viene visualizzato un messaggio indicante che lo studente non può accedere in questo momento, quindi viene visualizzata l'opzione *Riprova*.

4. Premere il tasto softkey per connettersi.

Viene visualizzato un messaggio di benvenuto.

NOTA

Se uno studente tenta di accedere utilizzando un'ID già in uso da un altro studente, viene visualizzato un messaggio indicante che non è possibile accedere ed è disponibile l'opzione per riprovare.

Per connettere i clicker LE in modalità Accesso

Dire agli studenti di premere per un secondo il pulsante **Alimentazione** del proprio clicker.

Sullo schermo del clicker viene visualizzato il messaggio "Ciao".

Quando tutti gli studenti sono connessi, è possibile iniziare a porre domande. Per informazioni sull'utilizzo del software SMART Response per porre domande e creare valutazioni, fare riferimento a *Creazione di valutazioni* a pagina 46

Per connettere periferiche abilitate per Internet in modalità Accesso

Quando si avvia una valutazione in modalità VE, viene visualizzato un messaggio *Valutazione in corso* indicante l'URL del sito web di SMART Response VE e l'ID valutazione. Prendere nota di

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

queste informazioni, quindi dire agli studenti di seguire questa procedura.

1. Aprire un browser Internet e connettersi a response.smarttech.com.

Viene visualizzata la finestra di dialogo di accesso a *SMART Response VE*.

2. Inserire l'ID valutazione e l'ID studente nelle caselle di testo pertinenti, quindi fare clic su **Accesso**.

La domanda è visualizzata sugli schermi degli studenti.

■ Per connettere SMART Notebook SE in modalità Accesso

Dopo aver avviato una classe, chiedere agli studenti di accedere tramite la procedura descritta nella Guida online di SMART Notebook SE.

Connessione manuale a una classe

IMPORTANTE

È possibile eseguire questa procedura solo se il software SMART Response è in modalità CE.

Dopo aver avviato una classe, gli studenti possono connettersi automaticamente seguendo la procedura indicata nella Guida online di SMART Notebook SE. Gli studenti possono anche connettersi manualmente immettendo l'indirizzo IP e il numero di porta della classe.

Nella procedura seguente viene illustrato come trovare queste informazioni in modo da poterle fornire agli studenti.

■ Ricerca dell'indirizzo IP e del numero di porta della classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Verificare che la classe sia avviata.
3. Fare clic su **Connetti gli studenti manualmente** nella scheda *Schermata iniziale*.

Viene visualizzata la schermata *Informazioni sul collegamento manuale*, in cui sono indicati l'indirizzo IP e il numero di porta della classe.

Blocco dell'accesso

È possibile bloccare l'accesso alla classe da parte degli studenti. Selezionare il pulsante **Blocca accesso** per bloccare l'accesso degli studenti prima di un determinato momento o per bloccare l'accesso degli studenti in ritardo. Quando si avvia una classe, l'accesso è sbloccato per impostazione predefinita. Se si interrompe e quindi si riavvia il software SMART Response o si apre un nuovo elenco di classe, l'accesso è sbloccato.

i NOTE

- Nelle modalità PE, LE e XE è possibile bloccare l'accesso solo in modalità Accesso.
- In modalità CE è possibile bloccare l'accesso in modalità Accesso e Anonimo.
- Non è possibile bloccare l'accesso in modalità VE.

■ Blocco dell'accesso degli studenti

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Se non è già avviata una classe, selezionare una classe nell'area *Registro dei voti*, quindi fare clic su **Avvia classe**.
3. Fare clic su **Blocca accesso**.

Gli studenti non sono più in grado di accedere.

i NOTA

Se gli studenti si disconnettono dalla classe quando l'accesso è bloccato, non potranno accedere di nuovo fino a quando non si fa clic su **Sblocca accesso**.

Disconnessione degli studenti da una classe

È possibile disconnettere gli studenti da una classe in tre modi diversi. È possibile disconnetterli simultaneamente. Disconnettono i clicker individuali utilizzando gli Strumenti dell'insegnante, oppure gli studenti si disconnettono manualmente.

i NOTA

Non è possibile disconnettere gli studenti utilizzando gli Strumenti dell'insegnante in modalità VE.

Disconnessione di tutti gli studenti

È possibile disconnettere tutti gli studenti simultaneamente.

■ Disconnessione di tutti gli studenti tramite interruzione della classe

Selezionare **Response > Interrompi classe** sulla barra dei menu SMART Notebook.

- Tutti gli studenti connessi ai clicker si disconnettono e sui loro clicker viene visualizzato un messaggio che indica che la classe è terminata e che è in corso lo spegnimento dei clicker. Le spie di trasmissione e ricezione del ricevitore si spengono e la spia di stato diventa rossa.
- Tutti gli studenti connessi a Software SMART Notebook SE vengono disconnessi dalla classe e viene visualizzato il messaggio "Tutti gli studenti si sono disconnessi".

Disconnessione di singoli clicker tramite gli Strumenti dell'insegnante

i NOTA

Questa opzione è disponibile solo se gli studenti sono connessi a una classe in modalità Accesso.

■ Disconnessione di singoli clicker tramite gli Strumenti dell'insegnante

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.
2. Selezionare la classe attiva nell'area *Registro dei voti*.
3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.
4. Selezionare la riga dello studente che si desidera disconnettere.

Viene visualizzata la finestra *Proprietà* sotto la tabella dell'elenco degli studenti.

5. Fare clic su **Disconnetti clicker**  nell'angolo in alto a destra nella finestra.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Disconnetti studente*.

- Fare clic su **OK** per disconnettere lo studente.

i NOTA

Lo studente può riaccedere immediatamente.

Se si desidera che lo studente non possa accedere per un certo periodo di tempo, selezionare **Proibisci a questo studente anche di**, selezionare il numero di minuti, quindi fare clic su **OK**.

Disconnessione manuale degli studenti

Gli studenti possono disconnettere i propri clicker SMART Response premendo per uno o due secondi il pulsante **Alimentazione**.

Se studenti connessi spengono i propri clicker quando viene avviato un set di domande, possono riaccenderli, accedere con lo stesso ID e partecipare alla valutazione in corso senza perdere le risposte precedenti. Se gli studenti sono connessi in modalità Anonimo, perderanno tutte le risposte precedenti alla riconnessione.

■ Per disconnettere dopo la connessione alla classe errata

Informare gli studenti di usare	per disconnettersi
Clicker PE	premendo il pulsante Menu , selezionando Disconnetti e premendo il pulsante Invio .
Clicker XE	premendo il pulsante Sym , premendo la BARRA SPAZIATRICE, e selezionando Disconnetti . Gli studenti possono quindi connettersi e accedere alla classe corretta senza spegnere i clicker.
Clicker LE	spegnendo i loro clicker. Possono riaccenderli per connettersi.
Software SMART Notebook SE	facendo clic su Disconnetti , e accedendo alla classe corretta.
Periferiche abilitate a Internet	connettendosi a response.smarttech.com , e accedendo alla valutazione corretta.

💡 SUGGERIMENTO

Per ulteriori informazioni su come gli studenti si connettono alle classi SMART Response CE utilizzando il software SMART Notebook SE, vedere la Guida online di SMART Notebook SE.

Se in modalità Accesso gli studenti si disconnettono durante una valutazione, possono accedere con lo stesso ID per partecipare alla valutazione senza perdere le risposte immesse in precedenza. In modalità Anonimo gli studenti perderanno tutte le risposte immesse in precedenza alla riconnessione.

Completamento di valutazioni

Dopo aver creato una valutazione, è possibile avviarla nel software SMART Response. Gli studenti completano quindi la valutazione. Durante la valutazione, l'insegnante può visualizzare i risultati.

Avvio di una valutazione

Quando si utilizza il software SMART Notebook per porre domande, SMART Response utilizza le opzioni impostate negli Strumenti dell'insegnante per controllare la modalità di interazione con l'insegnante adottata dagli studenti. Se gli studenti utilizzano dei clicker, prima di avviare una valutazione di SMART Response, verificare che il ricevitore sia collegato e pronto. Se non è disponibile un file della valutazione di SMART Notebook, è necessario crearne uno. Per ulteriori informazioni, vedere *Creazione di una valutazione* a pagina 46.

■ Per aprire una valutazione e impostare le opzioni

1. Fare clic sull'icona **SMART Response**  nell'area di notifica di Windows o sulla barra dei menu dei sistemi Macintosh, quindi selezionare **Apri software Notebook**.

Viene visualizzata una pagina vuota SMART Notebook.

2. Selezionare **File > Apri**.
3. Selezionare il file di SMART Notebook contenente le domande, quindi fare clic su **Apri**.



Viene visualizzata la pagina dei titoli del file della valutazione.

4. Fare clic sulla scheda **Response**, quindi su **Proprietà** se questa opzione non è già stata selezionata.

5. Selezionare una delle seguenti opzioni per impostare la modalità *Svolgimento della valutazione*.

i **NOTA**

Le opzioni sulla modalità *Svolgimento della valutazione* sono disponibili sono nella modalità PE, XE o dispositivi multipli SMART.

Consentire agli studenti di rispondere...	Descrizione
Tutte le domande liberamente.	Impostazione predefinita. Gli studenti che hanno accesso alla valutazione possono rispondere alle domande rapidamente o lentamente come vogliono.
Solo la domanda al momento visualizzata.	Gli insegnanti devono avviare ogni domanda, attendere le risposte degli studenti, quindi interrompere la domanda prima di passare a quella successiva. Questa modalità consente agli insegnanti di controllare il progresso della valutazione, monitorando al contempo come gli studenti rispondono a ogni domanda. L'icona Avvia valutazione  nella barra degli strumenti passa all'icona Avvia domanda  .

6. Selezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** per visualizzare i nomi degli studenti nella scheda *Response* durante la valutazione.

OPPURE

Deselezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** per nascondere i nomi degli studenti nella scheda *Response* durante la valutazione.

i **NOTE**

- Selezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** se si desidera identificare gli studenti durante la revisione dei risultati nel corso della valutazione.
- Deselezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** per visualizzare il file di SMART Notebook su una lavagna interattiva SMART Board durante la valutazione, se si desidera impedire agli studenti di accedere ai risultati gli uni degli altri.
- È possibile rivedere, stampare ed esportare i risultati al termine della valutazione anche se è stata deselezionata la casella di controllo **Ricorda nomi**.

7. Selezionare una delle seguenti opzioni nell'elenco a discesa *Mostra*:

i NOTA

Le opzioni relative ai commenti disponibili variano a seconda della modalità di SMART Response.

Opzione relativa ai commenti	Descrizione
Dopo aver smetto di raccogliere risposte	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti quando l'insegnante fa clic su Interrompi . Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Dopo aver risposto a tutte le domande	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti dopo che hanno risposto a tutte le domande. Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Dopo aver risposto a ogni domanda	Gli studenti possono visualizzare la propria risposta e i voti ottenuti dopo ogni risposta a una domanda. Se si seleziona questa opzione, è anche possibile scegliere di mostrare le risposte corrette con i voti, nonché la media della classe.
Non mostrare i voti agli studenti	Gli studenti non possono visualizzare la propria risposta o i voti ottenuti.
Non consentire agli studenti di salvare la valutazione	Gli studenti che utilizza il software SMART Notebook SE non possono salvare la valutazione nei raccoglitori al termine delle domande.

■ Per avviare una valutazione e porre le domande in modalità PE, XE e CE

1. Avviare una classe ora, se non lo si ha già fatto.
2. Chiedere agli studenti di connettersi alla classe, se non lo hanno già fatto.
3. Selezionare **Response > Avvia valutazione**.

Viene visualizzata la scheda *Response* con il pulsante *In corso* selezionato.

Se le domande vengono visualizzate su uno schermo, è possibile controllare il progresso degli studenti selezionando ogni pagina delle domande a turno.


4. Utilizzare il pulsante **Avanti**  o **Indietro**  della barra dei menu per aprire una pagina delle domande.

OPPURE



Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**, quindi selezionare l'anteprima di una pagina delle domande.

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe



5. Fare clic su **Response > Interrompi valutazione** sulla barra dei menu per terminare la sessione.
6. Se si è scelto di mostrare i risultati agli studenti, selezionare **Response > Termina modalità di ripasso** quando gli studenti hanno terminato di esaminare i propri risultati.
7. Per salvare i risultati, fare clic su **Salva** .

■ Per avviare una valutazione e formulare domande in modalità LE

1. Avviare una classe ora, se non lo si ha già fatto.
2. Chiedere agli studenti di connettersi alla classe, se non lo hanno già fatto.
3. Selezionare **Response > Avvia valutazione**.
Viene visualizzata la scheda *Response* con il pulsante *In corso* selezionato.
Se le domande vengono visualizzate su uno schermo, è possibile controllare il progresso degli studenti selezionando ogni pagina delle domande a turno.
4. Utilizzare il pulsante **Avanti**  o **Indietro**  della barra dei menu per aprire una pagina delle domande.


OPPURE

Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**, quindi selezionare l'anteprima di una pagina delle domande.




5. Fare clic su **Avvia domanda**  sulla barra degli strumenti.
Viene visualizzata la scheda *Response* con il pulsante *In corso* selezionato.
6. Chiedere agli studenti di rispondere alla domanda utilizzando i clicker.
7. Quando viene visualizzato il messaggio "*Hanno risposto tutti gli studenti*" nella scheda *Response*, fare clic su **Interrompi domanda** .
Viene visualizzato un grafico contenente i risultati degli studenti e nella scheda *Response* sono disponibili numerose opzioni. Selezionare le opzioni desiderate.
8. Ripetere i passaggi da 4 a 7 per ogni domanda della valutazione.

NOTA

È necessario interrompere la domanda corrente prima di poterne porre un'altra.

9. Fare clic su **Response > Interrompi valutazione** sulla barra dei menu per terminare la sessione.
10. Se si è scelto di mostrare i risultati agli studenti, selezionare **Response > Termina modalità di ripasso** quando gli studenti hanno terminato di esaminare i propri risultati.
11. Per salvare i risultati, fare clic su **Salva** .

■ Per avviare una valutazione e formulare domande in modalità VE

1. Avviare una classe, se non lo si ha già fatto.
2. Selezionare **Response > Avvia valutazione**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Valutazione avviata*, contenente l'URL e l'ID valutazione necessari agli studenti per connettersi alla valutazione.
Viene visualizzata la scheda *Response* con il pulsante *In corso* selezionato.
3. Chiedere agli studenti di andare a **response.smarttech.com**, e di inserire la loro ID studente e ID valutazione.
La valutazione viene visualizzata nei browser degli studenti.
4. Quando tutti gli studenti sono connessi, fare clic su **OK** per chiudere la finestra di dialogo *Valutazione avviata*.
5. Utilizzare il pulsante **Avanti**  o **Indietro**  della barra dei menu per aprire una pagina delle domande.
OPPURE
Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**, quindi selezionare l'anteprima di una pagina delle domande.
6. Fare clic su **Response > Interrompi valutazione** sulla barra dei menu per terminare la sessione.
7. Per salvare i risultati, fare clic su **Salva** .

Raccolta delle risposte alle domande

NOTA

Assicurarsi di aver avviato la classe e che tutti gli studenti che utilizzano i clicker siano connessi prima di iniziare a porre domande.

■ Raccolta delle risposte alle domande

1. Selezionare **Response > Avvia valutazione**.
Se non è stata avviata una classe, viene visualizzato un messaggio in cui viene richiesto di selezionarne una. Selezionare una classe, quindi fare clic su **Avvia classe**.
Viene visualizzato un messaggio sui clicker in cui viene richiesto agli studenti di rispondere.

- Quando tutti gli studenti hanno risposto alla domanda, fare clic su **Response > Interrompi valutazione**.

NOTA

I risultati vengono memorizzati nel documento dal software SMART Notebook.
Ricordare di salvare il documento dopo aver raccolto le risposte.

- Se si desidera salvare le domande come file di SMART Notebook, selezionare **File > Salva** (oppure **Salva con nome**).

Viene visualizzata una finestra di dialogo *Salva con nome*.

- Selezionare una cartella di destinazione, digitare un nome file, quindi fare clic su **Salva**.

Revisione dei risultati dopo una valutazione

È possibile utilizzare SMART Response software per raccogliere e visualizzare immediatamente i risultati al termine dell'esecuzione di una valutazione. È possibile utilizzare le valutazioni come strumento di apprendimento interattivo per fornire agli studenti feedback continuo su quanto appreso.

Visualizzazione immediata dei risultati delle valutazioni di una classe

- Quando tutti gli studenti hanno risposto alle domande, tornare alla pagina dei titoli della valutazione.
- Fare clic sulla scheda **Response** di SMART Notebook se non è già visualizzata.
- Selezionare **In corso > Interrompi questa valutazione**.

Il pulsante *In corso* viene modificato in *Risultati*. Viene visualizzato un riepilogo del rendimento della classe, incluso un grafico indicante le risposte della classe a ogni domanda.

- Se si desidera visualizzare risultati della classe più dettagliati, fare clic su **Mostra accanto a Dettagli**.

Vengono visualizzati un elenco degli studenti, i relativi voti e la durata della valutazione.

IMPORTANTE

Adottare la massima discrezione nel visualizzare dati sensibili sui voti a tutti i membri di una classe. Se la classe è stata avviata in modalità Accesso, è possibile deselezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** prima di avviare la valutazione per nascondere i nomi degli studenti nella scheda **Response**. In seguito sarà possibile rivedere, stampare ed esportare i risultati negli Strumenti dell'insegnante.

NOTA

Se la classe è stata avviata in modalità Anonimo o se è stata deselezionata la casella di controllo *Ricorda nomi* prima di avviare la valutazione, i nomi degli studenti vengono visualizzati come *Anonimo-1*, *Anonimo-2* e così via.

■ Visualizzazione di risultati immediati per ogni domanda

1. Quando tutti gli studenti hanno risposto alle domande, tornare alla pagina dei titoli della valutazione.
2. Fare clic sulla scheda **Response** del software SMART Notebook se non è già visualizzata.
3. Selezionare **In corso > Interrompi questa valutazione**.

Il pulsante *In corso* viene modificato in *Risultati*. Viene visualizzato un grafico in cui è rappresentato il rendimento della classe.

4. Fare clic sulla scheda **Sequenza pagine**, quindi selezionare una domanda.
5. Fare clic sulla scheda **Response**.
6. Fare clic su **Risultati**.

Viene visualizzato un riepilogo delle risposte della classe alla domanda, incluso un grafico indicante il numero di risposte corrette per ogni possibile risposta.

SUGGERIMENTI

- È possibile fare clic sul pulsante **Mostra grafico a barre** o **Mostra grafico a torta**.
- È possibile inserire il grafico nella pagina delle domande facendo clic su **Inserisci grafico in Notebook**.

7. Fare clic su **Mostra** accanto a *Dettagli*.

Viene visualizzato un elenco indicante la risposta inviata da ogni studente, incluso il tempo impiegato per rispondere.

IMPORTANTE

Adottare la massima discrezione nel visualizzare dati sensibili sui voti a tutti i membri di una classe. Se la classe è stata avviata in modalità Accesso, è possibile deselezionare la casella di controllo **Ricorda nomi** prima di avviare la valutazione per nascondere i nomi degli studenti nella scheda **Response**. In seguito sarà possibile rivedere, stampare ed esportare i risultati negli Strumenti dell'insegnante.

NOTA

Se la classe è stata avviata in modalità Anonimo o se è stata deselezionata la casella di controllo *Ricorda nomi* prima di avviare la valutazione, i nomi degli studenti vengono visualizzati come *Anonimo-1*, *Anonimo-2* e così via.

Visualizzazione in anteprima dei risultati durante una valutazione

È possibile utilizzare il software SMART Response per visualizzare immediatamente i risultati durante l'esecuzione di una valutazione. È possibile utilizzare le valutazioni come strumento di

CAPITOLO 4

Avvio e connessione a una classe

apprendimento interattivo per fornire agli studenti feedback continuo su quanto appreso.

IMPORTANTE

Per utilizzare questa caratteristica, è necessario che due o più studenti partecipino alla valutazione.

Visualizzazione in anteprima dei risultati di una valutazione in classe

1. Se la valutazione non è già in esecuzione, avviarla.
2. Visualizza la domanda utilizzando la **Sequenza pagine** o i pulsanti freccia verso destra o verso sinistra.
3. Fare clic sulla scheda **Response** del software SMART Notebook, quindi selezionare il pulsante **In corso**.
4. Fare clic su **Mostra** accanto a *Anteprima risultati*.

Viene visualizzato un grafico indicante le attuali risposte della classe alla domanda.

NOTE

- Il grafico cambia ogni volta che gli studenti rispondono alla domanda o modificano le proprie risposte.
- Selezionare la pagina dei titoli della valutazione per visualizzare in anteprima un riepilogo dello stato di tutte le domande della valutazione. È possibile utilizzare questo grafico per visualizzare la parte della valutazione completata dalla classe.

Capitolo 5

Utilizzo di clicker

Informazioni sui clicker di SMART Response PE	92
Modifica delle impostazioni dei clicker di SMART Response PE	92
Modifica della lingua del clicker	93
Risposta a domande sì/no	93
Risposta a domande vero/falso	93
Risposta a domande a scelta multipla	94
Risposta a domande a risposta multipla	94
Risposta a domande di tipo numero, frazione o decimale	95
Risposta a domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta	96
Informazioni sui clicker di SMART Response LE	97
Pulsanti clicker	97
Utilizzo del menu Modo Docente	98
Informazioni sui clicker di SMART Response XE	99
Pulsanti clicker	99
Formulazione di domande	100

Dopo che gli studenti connettono i propri clicker alla classe, possono utilizzarli per completare le valutazioni.

Inoltre, gli studenti che utilizzano i clicker SMART Response PE o XE possono porre domande utilizzando i selettori e modificare le impostazioni dei loro clicker.

Informazioni sui clicker di SMART Response PE



Modifica delle impostazioni dei clicker di SMART Response PE

Gli studenti possono premere il pulsante **Menu** in qualsiasi momento per disconnettersi dalla sessione o modificare le impostazioni del clicker. Nel menu sono disponibili le opzioni seguenti:








Opzione	Descrizione
Disconnetti	Consente di disconnettersi da una classe senza spegnere il clicker.
Lingua	Premere per selezionare il testo in lingua francese o inglese sul display del clicker. Vedere <i>Modifica della lingua del clicker</i> alla pagina successiva.
Contrasto	Consente di aumentare la luminosità o scurire lo schermo LCD del clicker. Utilizzare i pulsanti di selezione per aumentare o ridurre il contrasto.
Informazioni dispositivo	Consente di visualizzare l'indirizzo MAC e la versione del firmware del clicker.

Opzione	Descrizione
Avanzato	Per aprire questo menu, è necessario disporre di un codice di sicurezza valido. È possibile ottenere questo codice dall'assistenza clienti per risolvere i problemi relativi al clicker.

Modifica della lingua del clicker

Gli studenti possono modificare la lingua dei loro clicker SMART Response PE attuando la seguente procedura.

■ Per modificare la lingua del clicker

1. Accendere il clicker.
2. Premere il pulsante **Menu**  del clicker.
3. Andare a **Lingua** utilizzando i pulsanti **Su**  e **Giù** , quindi premere **Invio** .
4. Selezionare la lingua utilizzando i pulsanti **Su**  e **Giù** , quindi premere **Invio** .

Il clicker torna alla schermata di *Benvenuto* nella lingua selezionata.

Risposta a domande sì/no

Gli studenti possono rispondere a domande sì/no utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:



i NOTA

Si tratta degli stessi pulsanti utilizzati dagli studenti per rispondere a domande vero/falso.

Risposta a domande vero/falso

Gli studenti possono rispondere a domande vero/falso utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:



i NOTA

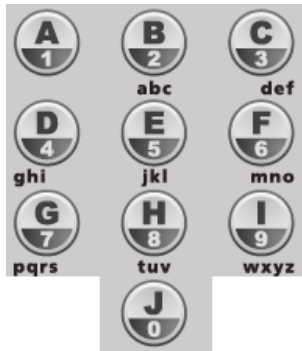
Si tratta degli stessi pulsanti utilizzati dagli studenti per rispondere a domande sì/no.

CAPITOLO 5

Utilizzo di clicker


Risposta a domande a scelta multipla

Gli studenti possono rispondere a domande a scelta multipla utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:



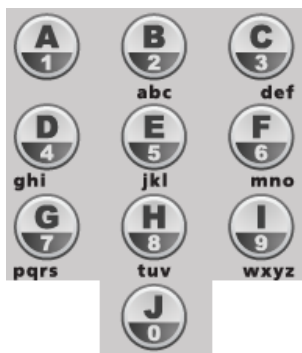
ESEMPIO



Per rispondere C, uno studente deve premere .



Risposta a domande a risposta multipla

Gli studenti possono rispondere a domande a risposta multipla utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:



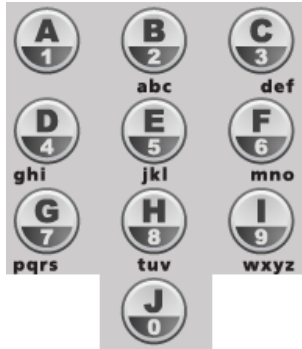
ESEMPIO



Per rispondere A e C, uno studente deve premere , quindi .

Risposta a domande di tipo numero, frazione o decimale

Gli studenti possono immettere numeri utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:



Immissione di un numero decimale

1. Immettere i numeri a sinistra del separatore decimale.

2. Premere .

3. Immettere i numeri a destra del separatore decimale.

Immissione di una frazione

1. Immettere il numeratore.

2. Premere .

3. Immettere il denominatore.

Immissione di una frazione mista

1. Immettere il numero intero.

2. Premere .

3. Immettere il numeratore.

4. Premere .

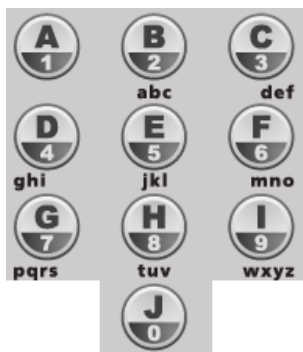
5. Immettere il denominatore.

Modifica di un numero da positivo a negativo o viceversa

Premere .

Risposta a domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta





Gli studenti possono rispondere a domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta utilizzando i pulsanti seguenti dei clicker:




La risposta a domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta su un clicker di SMART Response PE è un'operazione simile alla scrittura di SMS su un telefono cellulare.

ESEMPIO

Per rispondere "iron", uno studente deve procedere nel modo seguente:

1. Premere  tre volte per immettere *i*.
2. Premere  tre volte per immettere *r*.
3. Premere  tre volte per immettere *o*.
4. Premere  due volte per immettere *n*.

IMPORTANTE

Nelle domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole. Se l'unica risposta accettabile a una domanda che richiedono l'immissione di un testo di risposta è "Iron", gli studenti devono immettere "Iron" e non "iron" o "IRON". Per utilizzare caratteri maiuscoli, gli studenti devono premere  sui clicker.

Immissione di uno spazio

Premere  .

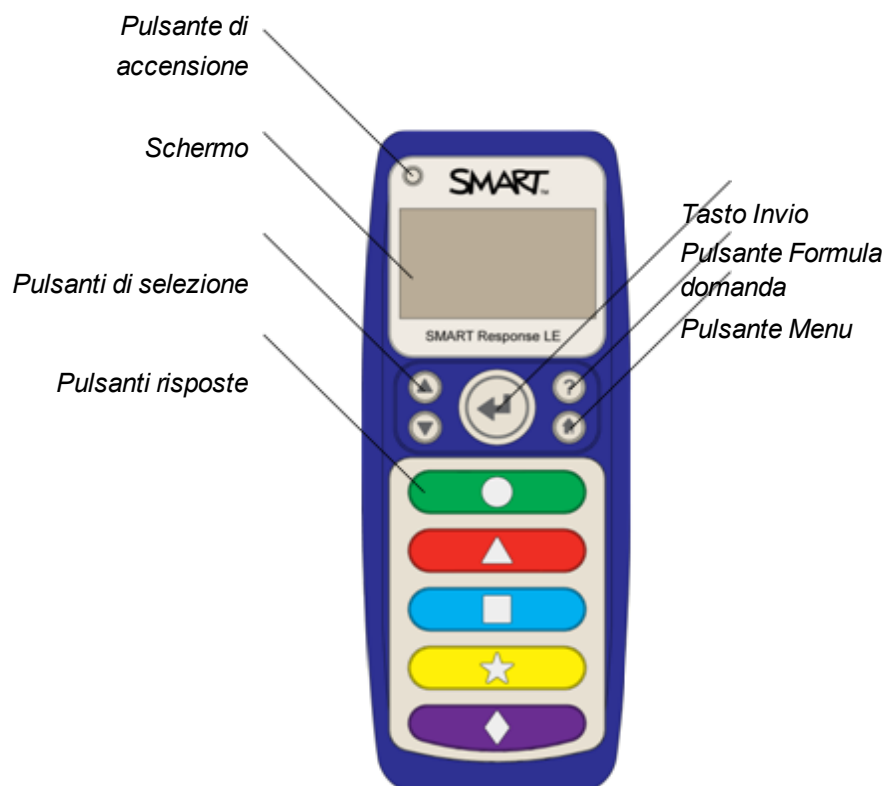
■ **Implementazione di una modifica**

1. Utilizzare i pulsanti freccia per spostare il cursore sul carattere che si desidera modificare.
2. Premere il pulsante **Elimina** per eliminare il carattere.
3. Immettere un nuovo carattere.

Informazioni sui clicker di SMART Response LE

Gli studenti utilizzano solo i pulsanti Alimentazione, di selezione e di risposta. Gli altri pulsanti sono riservati alla modalità Docente.

Pulsanti clicker



Pulsante clicker	Descrizione
Alimentazione	Premere per un secondo per accendere il clicker. Premere per uno o due secondi per spegnere il clicker.
Selezione	Scorrere gli elenchi di opzioni.

Pulsante clicker	Descrizione
Invio	Consente di eseguire o confermare una selezione.
Formula domanda	Consente di visualizzare l'ID del clicker.
Menu	Premere insieme al pulsante Alimentazione per aprire il menu del clicker in modalità Docente. Vedere <i>Utilizzo del menu Modo Docente</i> nel seguito.
Risposta	Cinque pulsanti colorati con forme geometriche per rispondere alle domande.

Utilizzo del menu Modo Docente

■ Per mettere i clicker SMART Response LE in Modo Docente

Premere contemporaneamente i pulsanti **Alimentazione** e **Pagina iniziale**.

i NOTA

È possibile premere il pulsante **Pagina iniziale** da solo senza produrre alcun effetto.

Premere il pulsante **Invio** per effettuare le selezioni desiderate. È possibile utilizzare il pulsante **Pagina iniziale** per tornare al menu principale.


Nel menu Modo Docente sono disponibili le opzioni seguenti:







Opzione	Descrizione
Scansione e selezione	Consente di associare il clicker al ricevitore durante la configurazione.
Mostra PID ricevitore	Consente di visualizzare l'ID panoramica corrente.
ID clicker	Consente di visualizzare l'ID del clicker.
Contrasto	Consente di schiarire o scurire lo schermo LCD del clicker. Utilizzare le frecce verso l'alto o verso il basso per aumentare o diminuire il contrasto.
Informazioni dispositivo	Consente di visualizzare l'indirizzo MAC e la versione del firmware del clicker.
Ripristina impostazioni predefinite	Consente di ripristinare le impostazioni predefinite del clicker.
Esci	Consente di uscire dal Modo Docente per connettersi alla classe.

Informazioni sui clicker di SMART Response XE

Pulsanti clicker



Nome pulsante/tasto	Tasto	Funzione
Pulsante di accensione		Premere e tenere premuto per accendere e spegnere il clicker.
Tasti softkey		Premere per selezionare funzioni visualizzate sullo schermo LCD. La funzione dipende dalla modalità del clicker. Premere per rispondere a domande a scelta multipla, a risposta multipla, vero/falso e sì/no.
Tasti numerici e lettere		Premere per inserire caratteri minuscoli. Premere mentre si tiene premuto il tasto Maiusc per inserire un carattere maiuscolo. Premere e tenere premuto a, e, i, o, u, y, c o n per selezionare altre variazioni di carattere.
Tasto simbolo		Premere e rilasciare per selezionare le funzioni del tasto verde. Premere e tenere premuto per visualizzare un menu in cui è possibile selezionare simboli.

Nome pulsante/tasto	Tasto	Funzione
Pulsante Barra spaziatrice/Menu		Premere per aggiungere uno spazio nel testo o espressioni matematiche. Premere dopo aver premuto il tasto Sym per visualizzare un menu in cui è possibile selezionare Alza la mano , Simboli o altre funzioni a seconda della modalità del clicker.
Tastierino direzionale		Premere per accedere alle voci di menu o a contenuti testuali o di espressioni matematiche.
Tasto Maiusc		Premere insieme a un tasto lettera per immettere un carattere maiuscolo.
Tasti per espressioni matematiche: frazione		Premere per inserire valori di frazione in un'espressione.
Tasti per espressioni matematiche: radice		Premere per inserire un valore di radice quadrata in un'espressione. Premere dopo aver premuto il tasto Sym per inserire un radicando.
Tasti per espressioni matematiche: apice/pedice		Premere per inserire un carattere apice in un'espressione. Premere dopo aver premuto il tasto Sym per inserire un carattere pedice in un'espressione.

Formulazione di domande

In qualsiasi momento durante una lezione, gli studenti che utilizzano clicker SMART Response PE o XE possono richiedere l'attenzione del docente.

- Gli studenti che utilizzano clicker SMART Response PE possono premere il pulsante **Formula domanda**.
- Gli studenti che utilizzano clicker SMART Response XE possono premere il pulsante **Simbolo**, premere la barra spaziatrice e selezionare **Alza la mano**.


Negli Strumenti dell'insegnante viene visualizzato il numero di studenti che desiderano porre domande sulla scheda *Home* accanto all'intestazione *Domande*.

■ Identificazione degli studenti con domande

1. Fare clic sulla scheda **Studenti** in *Registro dei voti degli Strumenti dell'insegnante* per visualizzare l'elenco di nomi e ID degli studenti.

CAPITOLO 5

Utilizzo di clicker

Nella colonna *Stato* possono essere visualizzate una o più righe con un'icona di punto di domanda .

2. Se si ha risposto alla domanda di uno studente, selezionare la riga contenente il nome dello studente, quindi fare clic su **Cancella domanda** nell'angolo in alto a destra della finestra *Proprietà*.

Capitolo 6

Revisione, stampa ed esportazione dei risultati di una valutazione

Importazione dei risultati delle valutazioni	104
Formattazione dei file dei risultati per l'importazione	104
Importazione di un file dei risultati della classe	104
Formattazione di file CSV e XLS	105
Revisione dei risultati di una valutazione	105
Applicazione di flag ai risultati	108
Generazione di rapporti sul rendimento degli studenti	109
Selezione di un rapporto	109
Rapporto rendimento studente	109
Rapporto di confronto tra studenti	110
Generazione di rapporti sul rendimento delle classi	111
Selezione di un rapporto	112
Rapporto rendimento classe	112
Rapporto di confronto tra le classi	112
Stampa ed esportazione di domande e risultati	114
Stampa dal menu Response del software SMART Notebook	114
Esportazione di risultati	115

Il Registro dei voti degli Strumenti dell'insegnante consente di accedere rapidamente ai risultati dei test, semplificando la preparazione di rapporti e lo svolgimento di valutazioni. I rapporti possono contenere il livello di dettaglio desiderato. È possibile creare confronti di alto livello del rendimento della classe, rapporti specifici basati su caratteristiche associate a tag quali standard demografici o di studio o rapporti personalizzati sul rendimento di singoli studenti. È inoltre possibile creare rapporti dei voti per l'intero anno scolastico.

È possibile visualizzare i risultati e generare rapporti da rivedere durante una valutazione o al termine di una valutazione. È inoltre possibile stampare o esportare domande e risultati delle valutazioni.

NOTA

I risultati delle valutazioni per gli studenti non vengono salvati in modalità Anonimo.

Importazione dei risultati delle valutazioni

È possibile importare i risultati di una valutazione svolta senza usare il sistema SMART Response. È quindi possibile generare rapporti che combinano i risultati delle valutazioni con i risultati importati.

È possibile importare i risultati utilizzando file CSV con valori separati da virgola o file di Microsoft Excel (solo per i sistemi operativi Windows).

NOTA

I numeri ID utilizzati nell'elenco importato devono corrispondere ai numeri ID assegnati agli studenti nell'elenco di classe utilizzato.

Formattazione dei file dei risultati per l'importazione

Usare le intestazioni **Numero ID** e **Voti** quando si formatta il file CSV, XLS o XLSX per l'importazione. Se si utilizzano informazioni provenienti da un altro programma, copiarle in un nuovo file e quindi formattare il file come descritto in *Formattazione di file CSV e XLS* alla pagina successiva.

Importazione di un file dei risultati della classe

È possibile importare i file dei risultati della classe utilizzando gli Strumenti dell'insegnante.

Importazione di un file dei risultati della classe

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.
Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Nell'area *Registro dei voti* selezionare la classe in cui si desidera importare i risultati.
3. Fare clic su **Importa** sulla barra dei menu, quindi selezionare **Valutazioni**.
4. Fare clic sulla classe di destinazione, quindi su **Avanti**.
5. Digitare il titolo, quindi selezionare il tipo della valutazione. Opzionalmente, digitare informazioni relative a materia e argomento.
6. Selezionare il formato dei voti **Percentuale** o **Valori Raw**, quindi fare clic su **Avanti**.
7. Fare clic sul tipo di file, quindi su **Avanti**.
8. Individuare e selezionare il file, quindi fare clic su **Apri**.

Le informazioni relative ai risultati degli studenti vengono visualizzate nelle schede *Studenti* e *Valutazioni*. È anche possibile generare rapporti contenenti i voti importati.

Formattazione di file CSV e XLS

ESEMPIO

File con valori separati da virgola (CSV)

Numero ID, Voti
8781,33
8727,32
8534,18
2504,22
8759,29
8753,35
8815,25
8811,28
8716,26

ESEMPIO

Foglio di calcolo di Excel (XLS)

	A	B
1	Numero ID	Voti
2	8781	33
3	8727	32
4	8534	18
5	2504	22
6	8759	29
7	8753	35
8	8815	25
9	8811	28
10	8716	26

Revisione dei risultati di una valutazione

Dopo avere eseguito e interrotto una valutazione, i risultati della classe e di ogni studente sono registrati negli Strumenti dell'insegnante. In qualsiasi momento al termine di una valutazione è possibile esaminare i risultati di studenti, domande o valutazioni, nonché il rendimento degli studenti. Se si pone una serie di domande consecutivamente, i loro risultati sono aggregati in modo da visualizzarli come un'unica valutazione.

i NOTA

Adottare la massima discrezione nel visualizzare dati sensibili a tutti i membri di una classe. Per nascondere dati sensibili, fare clic sull'indicatore **Privacy: Disattivato** prima di visualizzare i risultati di uno studente o di una valutazione. Per ulteriori informazioni, vedere *Modifica opzioni relative a privacy e avvisi* a pagina 29.

Visualizzazione dei risultati degli studenti

1. Se è in esecuzione una classe, interromperla.
2. Negli *Strumenti dell'insegnante*, selezionare il nome della classe nell'area *Registro dei voti*.

La finestra della classe è visualizzata con la scheda *Pagina iniziale* selezionata.

3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.

Dopo alcuni istanti viene visualizzata una tabella dei risultati. Se in precedenza è stata attivata la modalità di privacy, gli ID e le medie degli studenti vengono visualizzati come forme grigie nella tabella.

4. Se la modalità di privacy è attiva, fare clic sull'indicatore **Privacy: Attivato**  Privacy: On.

Le prime colonne della tabella dei risultati della classe indicano i nomi degli studenti, l'ID studente e il voto medio per tutte le valutazioni a cui ha partecipato ogni studente.

Visualizzazione dei risultati dettagliati per ogni studente

1. Completare la procedura precedente, quindi selezionare la riga dello studente.

Le informazioni dello studente vengono visualizzate nel riquadro inferiore.

2. Fare clic sulla scheda **Prestazioni**.

Viene visualizzato il grafico *Risultati valutazione nel corso del tempo*, che indica i risultati dello studente in confronto alla media della classe per tutte le valutazioni a partire dalla prima eseguita.

i NOTA

Il grafico è nascosto quando gli Strumenti dell'insegnante sono in modalità di privacy.

3. Posizionare il puntatore sul grafico per visualizzare i dettagli su una valutazione specifica.
4. Fare clic sulla scheda **Risultati**.

Viene visualizzata una tabella indicante informazioni dettagliate su ogni valutazione a cui ha partecipato lo studente, inclusi la data e il voto ottenuto. Se il voto dello studente è inferiore al voto di sufficienza definito quando è stata creata la classe, il voto viene visualizzato in rosso. Per informazioni, vedere *Modifica del voto di sufficienza di una classe* a pagina 41.

■ Visualizzazione dei risultati delle valutazioni di una classe

1. Se è in esecuzione una classe, interromperla.
2. Negli *Strumenti dell'insegnante*, selezionare il nome della classe nell'area *Registro dei voti*.

La finestra della classe è visualizzata con la scheda *Pagina iniziale* selezionata.

3. Fare clic sulla scheda **Valutazioni**.

Dopo alcuni istanti viene visualizzata una tabella dei risultati in cui sono elencate tutte le valutazioni a cui ha partecipato la classe, incluso il voto medio della classe per ogni valutazione. Se il voto medio della classe è inferiore al voto di sufficienza definito quando è stata creata la classe, il voto viene visualizzato in rosso. Per informazioni, vedere *Modifica del voto di sufficienza di una classe* a pagina 41.

■ Visualizzazione dei risultati dettagliati per ogni valutazione

1. Completare la procedura precedente, quindi selezionare la riga della valutazione.

Nel riquadro inferiore della finestra vengono visualizzate le proprietà della valutazione.

2. Fare clic sulla scheda **Prestazioni**.

Viene visualizzato il grafico *Risultato studente per domanda*, che indica le risposte dello studente a ogni domanda.

i NOTA

Il grafico è nascosto quando gli Strumenti dell'insegnante sono in modalità di privacy.

3. Posizionare il puntatore sul grafico per visualizzare i dettagli sulle domande specifiche.
4. Fare clic sulla scheda **Risultati**.

Viene visualizzata una tabella indicante il voto ricevuto da ogni studente per la valutazione. Se il voto dello studente è inferiore al voto di sufficienza definito quando è stata creata la classe, il voto viene visualizzato in rosso.

■ Visualizzazione e modifica dei risultati per ogni domanda di una valutazione

1. Se è in esecuzione una classe, interromperla.
2. Negli *Strumenti dell'insegnante*, selezionare il nome della classe nell'area *Registro dei voti*.

La finestra della classe è visualizzata con la scheda *Pagina iniziale* selezionata.

3. Fare clic sulla scheda **Valutazioni**.

Dopo alcuni istanti viene visualizzata una tabella dei risultati in cui sono elencate tutte le valutazioni a cui ha partecipato la classe.


4. Selezionare la riga per la valutazione che si desidera visualizzare.
5. Fare clic sulla scheda **Domande**.

Viene visualizzato un elenco delle domande della valutazione, che indica le risposte degli studenti a ogni domanda.

6. Se si desidera modificare una risposta da valutare come corretta o non corretta, selezionare la domanda da modificare, quindi selezionare o deselezionare la casella di controllo **Corretto**.

I voti degli studenti e la media della classe vengono modificati.

Applicazione di flag ai risultati

È possibile aggiungere un flag blu  ai risultati di uno studente come promemoria visivo per il completamento per qualsiasi motivo, ad esempio se uno studente richiede attività di recupero aggiuntive. È inoltre possibile cancellare il flag blu dai risultati dello studente.

NOTA

Se gli studenti vengono disconnessi durante una valutazione, viene visualizzata l'icona *Studente disconnesso* accanto ai rispettivi nomi. Per cancellare questo flag, vedere *Importazione delle risposte degli studenti* a pagina 1.

Aggiunta di un flag di completamento

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Selezionare la classe cui appartiene lo studente nell'elenco di classe *Registro dei voti*.

Vengono visualizzate le informazioni sulla classe.

3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.

4. Selezionare il nome dello studente nell'elenco.

Le informazioni dello studente vengono visualizzate nel riquadro inferiore.


5. Fare clic sulla scheda **Risultati**.

6. Selezionare il risultato della valutazione che si desidera contrassegnare nell'elenco.

7. Fare clic sull'icona **Imposta flag**  sopra l'elenco dei risultati.

Un flag blu viene visualizzato nella colonna *Voto*.

■ Cancellazione di un flag di completamento

1. Nella scheda *Risultati* selezionare il risultato della valutazione a cui è applicato il flag che si desidera cancellare.
2. Fare clic sull'icona **Cancella flag**  sopra l'elenco dei risultati.
Il flag viene eliminato.

Generazione di rapporti sul rendimento degli studenti

È possibile generare rapporti sul rendimento degli studenti in qualsiasi momento al termine delle valutazioni. Alcuni rapporti contribuiscono ad analizzare il rendimento degli studenti in base agli standard didattici e i livelli cognitivi. Altri rapporti consentono di confrontare il rendimento tra gli studenti. È possibile definire i rapporti in modo da includere tutte le classi o solo alcune classi selezionate. È possibile scegliere tra questi tipi di rapporti:

- Riepilogo valutazione
- Standard didattici
- Livelloi cognitivi
- Rendimento domande
- Riepilogo rendimento

Selezione di un rapporto

Rapporto rendimento studente

Utilizzare il seguente grafico durante la scelta del tipo di rapporto di rendimento studente.

Riepilogo valutazione	Standard didattici	Livelloi cognitivi	Rendimento domande	Riepilogo rendimento
Indica le medie dello studente e classe per ogni valutazione selezionata	Indica la media dello studente e classe nelle valutazioni selezionate per ogni standard educativo scelto	Indica la media dello studente e classe nelle valutazioni selezionate per ogni livello cognitivo scelto	Mostra una tabella con le risposte degli studenti a ogni domanda delle valutazioni selezionate	Mostra diversi grafici correlati al rendimento dello studente

NOTA

Se si seleziona più di uno studente, sarà creato un rapporto sul rendimento per ogni studente selezionato.

Rapporto di confronto tra studenti

Utilizzare il seguente grafico durante la scelta del tipo di rapporto di confronto tra studenti.

Riepilogo valutazione	Standard didattici	Livelloi cognitivi	Rendimento domande
Indica le medie degli studenti selezionati per ogni valutazione scelta	Indica le medie degli studenti selezionati nelle valutazioni selezionate per ogni standard educativo scelto	Indica le medie degli studenti selezionate nelle valutazioni selezionate per ogni livello cognitivo scelto	Mostra una tabella con le risposte degli studenti selezionati a ogni domanda delle valutazioni selezionate

Generazione di un rapporto sul rendimento degli studenti

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Nell'area *Rapporti* fare clic su **Rendimento studente**.

i **NOTA**

Per generare un rapporto sul confronto del rendimento degli studenti, selezionare **Confronto tra gli studenti**.

Viene visualizzata la finestra *Rendimento studente*.

3. Selezionare il tipo di rapporto desiderato nell'elenco *Selezionare un tipo di rapporto*.
4. Selezionare una classe specifica o **Tutte le classi** nell'elenco a discesa *Seleziona parametri rapportodelle classi*.
5. Per includere studenti specifici nel rapporto, fare clic su **Modifica**, quindi selezionare gli studenti.
6. Per includere valutazioni specifiche nel rapporto, fare clic su **Modifica**, quindi selezionare le valutazioni.
7. Se sono visualizzate le intestazioni *Standard didattici* o *Livelli cognitivi*, fare clic su **Modifica** e selezionare le opzioni da includere.

CAPITOLO 6

Revisione, stampa ed esportazione dei risultati di una valutazione

8. Se viene visualizzata l'intestazione *Mostra*, selezionare il tipo di grafico da visualizzare.

9. Selezionare una delle opzioni seguenti:

Anteprima	Viene visualizzata una finestra <i>Anteprima</i> indicante il rapporto con una pagina per ogni studente selezionato.
Salva rapporto	Dopo aver chiesto di indicare il nome del rapporto, Strumenti dell'insegnante salva il rapporto così da poterlo visualizzare ed elaborare in seguito.
Esporta	Una volta selezionato il nome dello studente e la formattazione ID, il rapporto viene salvato come file con valori separati da virgola (CSV) nella cartella desiderata.
Crea PDF	Salva il rapporto come uno o più file .pdf nella cartella desiderata. Un file .pdf univoco viene creato per ogni studente selezionato.

Generazione di rapporti sul rendimento delle classi

È possibile generare rapporti sul rendimento delle classi in qualsiasi momento al termine delle valutazioni. Alcuni rapporti contribuiscono ad analizzare il rendimento delle classi in base agli standard didattici e i livelli cognitivi. Altri rapporti consentono di confrontare il rendimento tra le classi. È possibile definire i rapporti in modo da includere tutte le classi o solo alcune classi selezionate. È possibile scegliere tra questi tipi di rapporti:

- Riepilogo valutazione
- Standard didattici
- Livelloi cognitivi
- Rendimento domande
- Riepilogo rendimento

Selezione di un rapporto

Rapporto rendimento classe

Utilizzare il seguente grafico durante la scelta del tipo di rapporto di rendimento classe.

Riepilogo valutazione	Standard didattici	Livelloi cognitivi	Rendimento domande	Riepilogo rendimento
Indica le medie della classe per ogni valutazione selezionata	Indica la media della classe nelle valutazioni selezionate per ogni standard educativo scelto	Indica la media della classe nelle valutazioni selezionate per ogni livello cognitivo scelto	Indica la percentuale di studenti che hanno risposto in maniera corretta o errata a ogni domande nelle valutazioni selezionate	Mostra diversi grafici correlati al rendimento della classe

i NOTA

Se si seleziona più di una classe, sarà creato un rapporto sul rendimento per ogni classe selezionata.

Rapporto di confronto tra le classi

Utilizzare il seguente grafico durante la scelta del tipo di rapporto di confronto tra le classi.

Riepilogo valutazione	Standard didattici	Livelloi cognitivi	Rendimento domande
Indica le medie delle classi selezionate per ogni valutazione scelta	Indica le medie delle classi selezionate nelle valutazioni selezionate per ogni standard educativo scelto	Indica le medie delle classi selezionate nelle valutazioni selezionate per ogni livello cognitivo scelto	Indica la percentuale di studenti che hanno risposto in maniera corretta in ognuna delle classi selezionate per ogni domanda delle valutazioni scelte

i NOTA

Solo le valutazioni comuni tra le classi sono visualizzate nella finestra di dialogo *Seleziona valutazioni*. Le valutazioni da confrontare tra le classi devono avere lo stesso Titolo, Materia, Argomento e Tipo.

Per generare un rapporto sul rendimento delle classi

1. Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.

2. Nell'area *Rapporti* fare clic su **Rendimento classe**.

i NOTA

Per generare un rapporto sul confronto del rendimento delle classi, selezionare **Confronto tra le classi**.

Viene visualizzata la finestra *Rendimento classe*.

3. Selezionare il tipo di rapporto desiderato nell'elenco *Selezionare un tipo di rapporto*.
4. Selezionare una classe specifica o **Tutte le classi** nell'elenco a discesa *Seleziona parametri rapporto* delle classi.
5. Per includere valutazioni specifiche nel rapporto, fare clic su **Modifica**, quindi selezionare le valutazioni.
6. Se sono visualizzate le intestazioni *Standard didattici* o *Livelli cognitivi*, fare clic su **Modifica** e selezionare le opzioni da includere.
7. Se viene visualizzata l'intestazione *Mostra*, selezionare il tipo di grafico da visualizzare.
8. Selezionare una delle opzioni seguenti:

Anteprima	Viene visualizzata una finestra <i>Anteprima</i> indicante il rapporto.
Salva rapporto	Dopo aver chiesto di indicare il nome del rapporto, Strumenti dell'insegnante salva il rapporto così da poterlo visualizzare ed elaborare in seguito.
Crea PDF	Salva il rapporto come file .pdf nella cartella desiderata.

Stampa ed esportazione di domande e risultati

Utilizzando il menu *Response* del software SMART Notebook, è possibile creare copie cartacee di domande, opuscoli e risultati degli studenti. È anche possibile esportare le domande e i risultati degli studenti in un foglio di calcolo di Excel, in un file CSV con valori separati da virgola o in una pagina Web HTML.

Stampa dal menu *Response* del software SMART Notebook

È possibile stampare un'ampia gamma di informazioni dal menu *Response* del software SMART Notebook. È possibile creare e includere informazioni su intestazioni, piè di pagina e data e selezionare un intervallo di pagine da stampare.

Opzione di stampa	Descrizione
Miniature	Consente di stampare fino a sei immagini ridotte a colori sulle pagine di SMART Notebook. È possibile includere numeri di pagina, bordi di immagini e titoli di pagina.
Materiale	Consente di stampare fino a tre immagini ridotte a colori sulle pagine di SMART Notebook, con righe per le annotazioni. È possibile includere numeri di pagina, bordi di immagini e titoli di pagina.
Pagina intera	Consente di stampare un'immagine a colori sulle pagine delle domande di SMART Notebook. È possibile includere i numeri di pagina.
Domande	Consente di stampare diverse domande su una pagina. Se la pagina delle domande non contiene oggetti o immagini, viene visualizzato solo il testo. Se la pagina delle domande contiene oggetti, viene visualizzata un'anteprima a colori della domanda. È possibile includere i numeri di pagina.
Risultati	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px;"> <p>i NOTA</p> <p>Questa opzione è disponibile solo quando si interrompe la valutazione.</p> </div> <p>Consente di stampare diverse domande su una pagina. Se la pagina delle domande non contiene oggetti o immagini, sulla pagina viene visualizzato solo il testo. Se la pagina delle domande contiene oggetti, viene visualizzata un'anteprima a colori della domanda. Nella visualizzazione <i>Anteprima di stampa</i> è possibile fare clic sulla domanda per passare dal formato anteprima al formato solo testo e viceversa.</p> <p>La risposta corretta e la risposta dello studente vengono visualizzate accanto a ogni domanda e il voto totale appare nella parte superiore della prima pagina. È possibile includere i numeri di pagina.</p> <p>È possibile stampare un riepilogo dei risultati di tutti gli studenti inclusi nell'elenco di classe per studenti selezionati.</p>

Stampa di domande o risultati

Selezionare **Response > Stampa**, quindi selezionare l'opzione desiderata per la stampa.

OPPURE

Per altre opzioni, selezionare **Response > Stampa > Altre opzioni di stampa** per aprire la finestra di stampa del software SMART Response.

i NOTA

Le opzioni di stampa *Domande e risultati* sono disponibili solo se il file di SMART Notebook include domande e informazioni salvate sui risultati di SMART Response. Se la valutazione è ancora in esecuzione o se viene interrotta prima che qualsiasi studente risponda a una domanda, non viene salvato alcun risultato.

Esportazione di risultati

Se si salva il file di SMART Notebook dopo aver posto le domande o al termine di una valutazione, è possibile aprire questo file in qualsiasi momento per visualizzare i risultati.

È possibile esportare i risultati in un foglio di calcolo di Excel (solo in Windows), in una pagina HTML per la visualizzazione in un browser Internet o in un file con valori separati da virgola (CSV) che può quindi essere importato in molte applicazioni per fogli di calcolo e database. Vedere *Formattazione di file CSV e XLS* a pagina 105. È inoltre possibile esportare i risultati in un Registro dei voti di terze parti in uno dei formati predefiniti o creare un formato personalizzato.

i NOTA

È possibile esportare i risultati solo dopo aver interrotto la valutazione. Se si cancellano i risultati in seguito all'interruzione, questi verranno eliminati in modo permanente e non sarà possibile stamparli o esportarli. Dopo aver salvato e chiuso il file di SMART Notebook, è possibile aprirlo e stampare o esportare i risultati.

■ Esportazione dei risultati dagli Strumenti dell'insegnante

Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Selezionare **File > Esporta** sulla barra dei menu.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Esporta*.
3. Nell'elenco selezionare la classe con i risultati che si desidera esportare, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare una delle opzioni seguenti:
 - Selezionare l'opzione **Per studente** se si desidera esportare i risultati per l'intera classe (impostazione predefinita) o per un singolo studente. Se si desidera esportare i risultati per un singolo studente, selezionare anche il nome dello studente nell'elenco a discesa.
 - Selezionare l'opzione **Per valutazione** se si desidera esportare i risultati di una valutazione della classe o di tutte le valutazioni svolte dalla classe.
 - Selezionare l'opzione **In un altro formato di Registro dei voti** se si desidera esportare i risultati in un Registro dei voti di terze parti.

i NOTA

Se si seleziona il formato CSV, è possibile personalizzare il formato in modo che sia compatibile con il Registro dei voti di terze parti. Il formato personalizzato viene salvato in SMART Response in modo che non sia più necessario personalizzarlo ogni volta che si esportano i risultati.

5. Fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare il formato in cui si desidera esportare i risultati, quindi fare clic su **Avanti**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo *Salva con nome*.
7. Individuare e selezionare una cartella, digitare un nome per il file, quindi fare clic su **Salva**.
I risultati vengono esportati e aperti nel visualizzatore file predefinito del computer.

■ Esportazione dei risultati dal software SMART Notebook

1. Interrompere la valutazione se è in esecuzione.

👉 IMPORTANTE

Non cancellare i risultati.

CAPITOLO 6

Revisione, stampa ed esportazione dei risultati di una valutazione

2. Nel software SMART Notebook, selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Response > Esporta risultati a > Microsoft Excel.**

 **NOTA**

L'esportazione in Excel non è disponibile nei computer Macintosh.

- **Response > Esporta risultati a > Pagina Web (HTML).**
- **Response > Esporta risultati a > Valori separati da virgola (CSV).**

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Salva con nome*.

3. Individuare e selezionare una cartella, digitare un nome per il file, quindi fare clic su **Salva**.

Viene avviato Excel o il browser Internet predefinito, in cui viene visualizzato il file esportato.

Capitolo 7

Manutenzione del sistema SMART Response

Precauzioni contro il danneggiamento dei componenti	119
Pulizia del ricevitore e dei clicker	120
Trasporto dei componenti hardware SMART Response	120
Sostituzione delle batterie dei clicker	120
Reimpostazione dei clicker	121
Indicatori spia del ricevitore	121
Risoluzione dei problemi relativi al ricevitore	122
Reimpostazione del ricevitore	122
Interpretazione degli indicatori spia del ricevitore	122
Altro suggerimenti sulla risoluzione dei problemi	123
Risoluzione dei problemi di connessione SMART Response CE	124
Importazione delle risposte degli studenti	124
Finalizzazione dei risultati degli studenti disconnessi negli Studenti dell'insegnante	125

Precauzioni contro il danneggiamento dei componenti

ATTENZIONE

- Non utilizzare oggetti affilati o appuntiti, come penne a sfera o bacchette, per premere i pulsanti dei clicker.
- Non utilizzare materiali abrasivi o prodotti chimici aggressivi per pulire il ricevitore o i clicker.
- Evitare di installare e utilizzare il sistema in un locale eccessivamente polveroso, umido e pieno di fumo.

Pulizia del ricevitore e dei clicker

Se utilizzato con la dovuta cura, l'hardware SMART Response può essere utilizzato per anni senza problemi. Per una corretta manutenzione del sistema SMART Response, seguire i suggerimenti di pulizia seguenti:

- Rimuovere la polvere con un panno umido prima di utilizzare un detergente.
- Pulire la superficie dell'unità con un detergente per vetri di uso domestico, ad esempio Windex®, a cadenza giornaliera o settimanale in base alle esigenze.
- Non spruzzare il detergente direttamente sul clicker. Spruzzare invece una piccola quantità di detergente su un panno e strofinare delicatamente il clicker.

Trasporto dei componenti hardware SMART Response

Se è necessario trasportare l'hardware SMART Response, impacchettarlo utilizzando quanta più parte possibile dell'imballo originale. Se si desidera utilizzare materiale di imballaggio proprio, accertarsi che il prodotto sia adeguatamente protetto.

Sostituzione delle batterie dei clicker

In condizioni di funzionamento normali, le batterie dei clicker possono durare fino a 200 giorni. Nel sostituirle, utilizzare batterie nuove dello stesso tipo e qualità e cambiarle tutte insieme nello stesso momento.

IMPORTANTE

Se non si utilizzano i clicker per lunghi periodi o se le batterie dei clicker sono scariche, togliere le batterie dai clicker. I danni causati dalle perdite alle batterie non sono coperti dalla garanzia di prodotto.

ATTENZIONE

- Non installare batterie con la polarità (+/-) invertita.
- Non tentare di ricaricare le batterie.
- Non smaltire le batterie nel fuoco o in un inceneritore.
- Smaltire le batterie in base alla normativa locale in vigore. Se non si conosce la normativa locale in vigore, rivolgersi al produttore delle batterie.

Per sostituire le batterie dei clicker

1. Se il clicker è acceso, spegnerlo.
2. Utilizzando il cacciavite Phillips incluso nella confezione, rimuovere la vite dal retro del clicker, quindi rimuovere il coperchio.

3. Rimuovere tutte le batterie scariche e smaltirle in base alla normativa locale in vigore.
4. Inserire nuove batterie.
5. Riposizionare il coperchio e la vite.

Reimpostazione dei clicker

Se un clicker non funziona nel modo previsto, potrebbe essere necessario reimpostarlo. Per reimpostare il clicker, eseguire questa procedura.

■ Per ripristinare un clicker

1. Se il clicker è acceso, spegnerlo.
2. Utilizzando il cacciavite Phillips incluso nella confezione, rimuovere la vite dal retro del clicker, quindi rimuovere il coperchio.
3. Rimuovere le batterie.
4. Tenere premuto il pulsante **Alimentazione** per almeno cinque secondi.
5. Riposizionare le batterie.
6. Riposizionare il coperchio e la vite.

Indicatori spia del ricevitore

I ricevitori sono dotati degli indicatori spia seguenti:

- Spia Pronto
- Spia di trasmissione
- Spia di ricezione

La spia Pronto nell'angolo del ricevitore indica lo stato operativo del modulo ricevitore. Le spie di trasmissione e ricezione lampeggiano di luce verde per indicare le attività di trasmissione e ricezione tra il ricevitore e i clicker.

Nella tabella seguente vengono illustrati gli stati normali della spia di stato. Se il comportamento della spia non corrisponde a uno degli stati elencati nella tabella, fare riferimento a *Risoluzione dei problemi relativi al ricevitore* alla pagina successiva.

Stato della spia di stato	Descrizione
Spenta	Il ricevitore è scollegato dal computer.
Rosso fisso	Il ricevitore riceve alimentazione, ma non comunica con il computer oppure non è avviata alcuna classe.
Verde fisso	Il ricevitore riceve alimentazione e comunica correttamente con il software SMART Response.

Risoluzione dei problemi relativi al ricevitore

ATTENZIONE

Non aprire le unità ricevitore o clicker per tentare di ripararle. Per qualsiasi richiesta di assistenza, rivolgersi al personale autorizzato dell'Assistenza clienti SMART.

Reimpostazione del ricevitore

Se il sistema SMART Response si comporta in modo anomalo (eventualmente a causa di una scarica statica o un calo di potenza), è possibile ripristinare il funzionamento corretto reimpostando il ricevitore.

Reimpostare completamente il ricevitore scollegando e quindi ricollegando il cavo USB.

Interpretazione degli indicatori spia del ricevitore

In caso di problemi con il ricevitore, è possibile utilizzarne gli indicatori spia per risolverli.

Spia Pronto	Spia di trasmissione	Spia di ricezione	Stato del ricevitore
Rossa, verde, gialla	Verde	Verde	Il ricevitore si sta avviando. Le spie lampeggiano in sequenza.
Verde lampeggiante	Spenta	Spenta	Il ricevitore esegue la scansione dei canali radio.
Verde lampeggiante	Qualunque stato	Qualunque stato	Il ricevitore sta accettando comandi dal computer.
Verde	Continuamente lampeggiante	Lampeggiante quando riceve dati da un clicker	Il ricevitore riceve alimentazione e sta comunicando con il computer, ma non riceve comandi.
Giallo	Spenta	Spenta	Il ricevitore riceve corrente, ma i circuiti di comunicazione non funzionano.
Rosso lampeggiante	Lampeggiante	Lampeggiante	Test di produzione in corso e il ricevitore non è operativo. Tutte le spie lampeggiano.
Gialla lampeggiante	Qualunque stato	Qualunque stato	Errore del checksum del software del ricevitore.
Gialla lampeggiante	Lampeggiante	Lampeggiante	Errore del software del ricevitore.

Altro suggerimenti sulla risoluzione dei problemi

Problema/Anomalia osservata	Intervento/Rimedio
Quando si esportano i risultati dei set di domande di SMART Response da un file di SMART Notebook utilizzando il comando CSV, le frazioni vengono modificate in date.	Nei risultati esportati modificare i dati esportati in frazioni, aggiungere uno spazio prima di ogni frazione e convertire il mese nel relativo valore numerico. Il mese convertito è il numeratore della frazione, il giorno è il denominatore.
Il computer non riconosce il software SMART Response e la luce del LED di stato del ricevitore resta accesa e di colore rosso.	Rimuovere i driver hardware di SMART Response dal computer, quindi ricollegare il ricevitore seguendo le istruzioni indicate in <i>Il ricevitore del sistema SMART Response non funziona</i> (smarttech.com/kb/115401).
Il LED di stato del ricevitore lampeggia di rosso quando il software SMART Response è in modalità CE o VE.	Tale situazione è normale. Quando SMART Responsesoftware è in una modalità che non necessita di ricevitore, il software non avvia i driver hardware.
Le risposte degli studenti non vengono visualizzate nei rapporti di SMART Notebook.	Attendere almeno 10 secondi dopo le risposte dell'ultimo studente prima di interrompere un set di domande.
I ricevitori SMART Response aggiuntivi non si connettono alla rete quando si installano più ricevitori nel computer.	Rimuovere la presa USB dei ricevitori aggiuntivi per ripristinare il normale funzionamento. Scollegare e ricollegare la presa USB del primo ricevitore nel caso in cui non funzioni o se la spia di stato diventa rossa.

i NOTA

L'installazione di più di un ricevitore aumenta il numero di clicker utilizzabili nella classe, ma influisce sulle prestazioni del computer e non incrementa la ricezione.

Risoluzione dei problemi di connessione SMART Response CE

Se gli studenti che utilizzano SMART Notebook SE sono disconnessi durante una valutazione, possono comunque completare la valutazione offline e salvare le proprie risposte in un dispositivo di archiviazione USB da cui l'insegnante potrà quindi importarle. Vedere *Importazione delle risposte degli studenti* nel seguito.

Se gli studenti sono disconnessi dalla classe e non riescono a riconnettersi, provare i suggerimenti seguenti.

- Accertarsi che il cavo di rete dello studente sia collegato correttamente al dispositivo dello studente. Se è collegato, scollegarlo e quindi ricollegarlo.
- Accertarsi che il proprio cavo di rete sia collegato correttamente al computer. Se è collegato, scollegarlo e quindi ricollegarlo.
- Utilizzare l'utilità di ripristino della connessione di rete di Windows. Per ulteriori informazioni, vedere la Guida del sistema operativo in uso.
- Se gli studenti non possono visualizzare la classe nel software SMART Notebook SE, provare a connetterli manualmente. Vedere *Connessione manuale a una classe* a pagina 78.
- Contattare l'amministratore di sistema per assistenza.

Importazione delle risposte degli studenti

Se gli studenti sono disconnessi durante una valutazione, tramite il software SMART Notebook SE vengono eseguiti tentativi automatici di riconnessione alla classe. Se il software non è in grado di eseguire la riconnessione, gli studenti possono completare le valutazioni offline e salvare le proprie risposte in un'unità USB da cui l'insegnante potrà quindi importarle. Agli studenti disconnessi verrà richiesto se salvare le risposte quando fanno clic su **Fine** nel software SMART Notebook SE.

■ Importazione delle risposte degli studenti

Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Collegare l'unità USB degli studenti al computer.
3. Selezionare **Importa > Risposte studente** sulla barra degli strumenti.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Selezionare File SMART Response non inviati*.


4. Individuare e selezionare il file delle risposte non inviate (con estensione *unsent*), quindi fare clic su **Apri**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo *Importa*, contenente una barra di stato.

5. Al termine dell'importazione, fare clic su **OK**.

Finalizzazione dei risultati degli studenti disconnessi negli Studenti dell'insegnante

Se durante una valutazione gli studenti vengono disconnessi dalla classe prima di inviare le proprie risposte, accanto ai loro nomi nella scheda *Valutazioni* viene visualizzata l'icona

Studenti disconnessi , che indica che i voti non sono finali. Se si importano le risposte di uno studente disconnesso o si modifica un voto di uno studente disconnesso, l'icona **Studenti disconnessi** non viene più visualizzata.

Se si desidera rimuovere manualmente l'icona e impostare i voti come finali, seguire le istruzioni indicate di seguito.

■ Impostazione di un voto di uno studente disconnesso come finale


Avviare gli **Strumenti dell'insegnante**. Vedere *Avvio degli Strumenti dell'insegnante* a pagina 27.

1. Vengono avviati gli *Strumenti dell'insegnante*.
2. Selezionare la classe cui appartiene lo studente nell'elenco di classe *Registro dei voti*.

Vengono visualizzate le informazioni sulla classe.

3. Fare clic sulla scheda **Studenti**.
4. Selezionare il nome dello studente nell'elenco.

Le informazioni dello studente vengono visualizzate nel riquadro inferiore.

5. Fare clic sulla scheda **Risultati**.
6. Selezionare la riga dello studente di cui si desidera impostare il voto come finale, quindi fare clic sull'icona **Cancella flag** .

L'icona non viene più visualizzata.

Appendice A

Conformità ambientale dell'hardware

SMART Technologies sostiene l'impegno globale ad assicurare che le apparecchiature elettroniche siano prodotte, vendute e smaltite in maniera sicura ed ecosostenibile.

Direttiva Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE)

Le norme relative ai Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche si applicano a tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche vendute nell'Unione Europea.

Quando si smaltiscono apparecchiature elettriche o elettroniche di qualunque tipo, inclusi i prodotti SMART Technologies, è consigliabile riciclare i prodotti elettronici nel modo appropriato al termine del loro ciclo di vita. Per ulteriori informazioni, consultare il rivenditore o SMART Technologies per conoscere il nome dell'ente locale preposto al riciclaggio da contattare.

Restrizione sull'uso di sostanze pericolose (Direttiva RoHS)

Questo prodotto è conforme alla Direttiva 2002/95/CE RoHS dell'Unione Europea sulla restrizione sull'uso di sostanze pericolose.

Di conseguenza, è anche conforme alle altre disposizioni in vigore in varie aree geografiche, che fanno riferimento alla Direttiva RoHS UE.

Le batterie

sono soggette a regolamentazione in diversi Paesi. Consultare il rivenditore in merito alle modalità di riciclo delle batterie usate.

APPENDICE A

Conformità ambientale dell'hardware

Sono in vigore disposizioni speciali da osservare quando si spedisce un prodotto contenente una batteria agli ioni di litio o si invia una batteria di questo tipo. Quando si restituisce un SMART Technologies prodotto che contiene una batterie agli ioni di litio o si rende una batteria di questo tipo, contattare SMART Technologies RMA per informazioni sulle disposizioni speciali in materia di spedizione:

- +1.866.518.6791, opzione 4 (Stati Uniti/Canada)
- 1.403.228.5940 (tutti gli altri Paesi)

Imballaggio

Molti Paesi hanno introdotto disposizioni che limitano l'uso di alcuni metalli pesanti negli imballaggi dei prodotti. Gli imballaggi utilizzati da SMART Technologies per la spedizione dei prodotti sono conformi alle normative pertinenti.

Dispositivi elettronici coperti

Molti stati USA classificano i monitor come dei Dispositivi elettronici coperti e ne regolano il loro smaltimento. I prodotti pertinenti SMART Technologies sono conformi alle disposizioni in materia di dispositivi elettronici coperti.

U.S. Consumer Product Safety Improvement Act

Gli Stati Uniti hanno approvato il *Consumer Product Safety Improvement Act* che limita il contenuto di piombo (Pb) nei prodotti utilizzati dai bambini. SMART Technologies si impegna al rispetto di questa iniziativa.

California Air Resources Board – controlli della tossicità presente nell'aria

La California ha approvato un legge sulla riduzione delle emissioni di formaldeide nei prodotti a base di legno. I prodotti SMART Technologies che contengono componenti a base di legno sono conformi a questa normativa.

Restrizione sull'utilizzo di sostanze chimiche (direttiva REACH)

L'Unione Europea ha attuato la direttiva REACH UE che limita l'uso di determinate sostanze chimiche nei prodotti. SMART Technologies si impegna al rispetto di questa iniziativa.

Indice

A

- altezza consigliata per il montaggio dei ricevitori 13
- applicazione di flag ai risultati 108
- applicazione di tag agli studenti 40
- applicazione di tag alle domande 66
- assegnazione di ID ai clicker 24
- associazione dei clicker degli studenti 23
- attivazione del software SMART
 - Response 13, 17
 - CE 18
 - VE 19
- avvio del software SMART Response LE per la prima volta 23
- avvio di una classe 69
 - modalità Accesso 71
 - modalità Anonimo 70
- avvio di una valutazione 82

B

- batterie 127
- batterie agli ioni di litio 128
- blocco dell'accesso 79

C

- California Air Resource Board 128
- caratteristiche
 - generali 2
 - hardware 4
- cavo USB
 - estensione 15
- clicker LE
 - utilizzo del menu Modo Docente 98
- Clicker LE
 - informazioni su 97

clicker PE

- formulare domande 100
- informazioni su 92
- modifica della lingua 93
- modifica delle impostazioni 92

Clicker PE

- rispondere a domande a risposta multipla 94
- rispondere a domande a scelta multipla 94
- rispondere a domande che richiedono l'immissione di un testo di risposta 96
- rispondere a domande di tipo numero, frazione o decimale 95
- rispondere a domande sì/no 93
- rispondere a domande vero/falso 93

clicker XE

- formulare domande 100
- informazioni su 99

collegamento

- ricevitori 13

completamento di valutazioni 82

configurazione delle porte di servizio 30

conformità ii

connessione

- hardware 13
- manuale 78
- modalità Accesso 75
- modalità Anonimo 73

connessione alla classe 73

controlli della tossicità presente nell'aria 128

creazione

- elenchi di classe 31
- valutazioni 46

creazione di un elenco di classe

- Strumenti dell'insegnante 32

D

delle opzioni relative a privacy e avvisi 29

Direttiva RAEE 127

Direttiva RoHS 127

Direttive REACH 128

INDICE

disconnessione
 singoli clicker tramite gli Strumenti
 dell'insegnante 80
 tutti gli studenti 80
disconnessione degli studenti 80
 manuale 81
dispositivi elettronici coperti 128
disposizioni dell'Unione Europea 127-128
disposizioni USA 128
Documento di Word per il corretto formato
delle domande 58

E

esportazione
 risultati 115
 test ExamView 64
esportazione di test ExamView 64
estensione del cavo USB 15

F

file di SMART Teacher
 creazione 27
 modifica 28
Formattazione di documenti PDF 61
Formattazione di file CSV 37
formulario domande 100

G

generazione di rapporti sul rendimento degli
studenti 109
generazione di rapporti sul rendimento delle
classi 111

I

imballaggio 128
importazione dei risultati delle valutazioni
 risultati delle valutazioni
 importazione 104
Importazione delle risposte degli studenti
 modalità CE 124
importazione di domande
 documento Word 57

 file PDF 60
 file XML o SQZ 59
 impostazione delle risposte 65
Importazione di domande
 file HTML ExamView 62
importazione di un elenco di classe
 file CSV 35
Importazione di un elenco di classe
 Excel 33
impostazione delle preferenze di SMART
 Response nel software SMART Notebook 44
impostazione delle risposte 65
 aggiunta di scelte 65
indicatori spia del ricevitore 121
informazioni importanti i
informazioni su
 clicker di SMART Response LE 97
 clicker di SMART Response PE 92
 clicker di SMART Response XE 99
 importazione di domande HTML
 ExamView 63
 modalità Accesso e Anonimo 69
 sistema SMART Response 1
 software SMART Notebook 44
informazioni sulla sicurezza i

M

manutenzione
 indicatori spia del ricevitore 121
 precauzioni contro il danneggiamento 119
 reimpostazione dei clicker 121
 risoluzione dei problemi relativi al
 ricevitore 122
 sistema SMART Response 119
 sostituzione delle batterie 120
metodi di crittografia 30
modalità Accesso
 avvio di una classe 71
 connessione 75
modalità Accesso e Anonimo 69
modalità Anonimo
 connessione 73
Modalità Anonimo
 avvio di una classe 70

INDICE

modalità dispositivi SMART Response
multipli
 limitazioni 22
 selezione 20
modifica del voto di sufficienza di una
 classe 41
modifica delle impostazioni dei clicker PE 92
modifica di un elenco di classe 38
 aggiunta di studenti 39
 applicazione di tag 40
 informazioni sugli studenti 38
 modifica dei voti di sufficienza 41
 rimozione di studenti 40
modifiche della lingua dei clicker PE 93
monitoraggio dei clicker 72

P

porre domande immediate 25
porte di servizio 30
precauzioni contro il danneggiamento 119
pulizia del ricevitore e dei clicker 120

R

raccolta delle risposte alle domande 86
rapporti
 rendimento degli studenti 109
 rendimento delle classi 111
reimpostazione dei clicker 121
reimpostazione del ricevitore 122
requisiti ambientali 11
requisiti computer 12
revisione dei risultati dopo una valutazione 87
revisione, stampa ed esportazione dei
 risultati di una valutazione 103
risoluzione dei problemi
 connessioni di SMART Response CE 124
 ricevitore 122
 suggerimenti 123
risultati della valutazione
 applicazione di flag 108
risultati delle valutazioni
 formattazione dei file dei risultati 104
 rapporti sul rendimento degli studenti 109
 rapporti sul rendimento delle classi 111

risultati di una valutazione
 revisione 105
risultati di valutazione
 formattazione di file CSV e XLS 105

S

selezione della modalità di risposta
 utilizzata dagli studenti 20
sicurezza del prodotto per il consumatore 128
sistema SMART Response
 informazioni su 1
 manutenzione 119
software SMART Notebook
 informazioni su 44
sostituzione delle batterie dei clicker 120
stampa dal menu Response 114
stampa ed esportazione di domande e
 risultati 114
Strumenti dell'insegnante
 avvio 27
 configurazione 26
Strumento di configurazione
 Mac 21
 Windows 20
suggerimenti per la sicurezza degli
 insegnanti 67

U

utilizzando la procedura guidata Inserisci
 domanda 54
utilizzo degli elenchi di classe server elenco
 classi 38
utilizzo del software SMART Response 43
utilizzo di clicker 91

V

valutazione
 revisione dei risultati 87
valutazioni
 aggiunta di domande 49
 aggiunta di domande utilizzando la
 procedura guidata Inserisci domanda 54
 aggiunta di pagine di contenuti 47

INDICE

avvio	82
creazione	46
definizione delle opzioni relative ai commenti	48
visualizzazione in anteprima dei risultati	88
verifica	
stato dei clicker	16
stato del ricevitore	16
visualizzazione in anteprima dei risultati durante una valutazione	88

SMART Technologies

smarttech.com/support

smarttech.com/contactsupport