



MEDION Service Center Italia

Service Hotline: 199 309077

www.medion.it service-italy@medion.com

Manuale

40033206

Informazioni sulle istruzioni

Tenere queste istruzioni a portata di mano vicino al computer. Abbiate cura di conservarle in modo corretto, al fine di consegnarle in buono stato, in caso di cessione, al nuovo proprietario.

Le presenti istruzioni risultano suddivise per temi, in modo che attraverso l'indice si possano trovare le informazioni desiderate. Alla fine di questo manuale si riporta pertanto un indice per voci.

Per avviare direttamente il PC All-In-One, si consiglia di leggere i capitoli "Sicurezza d'uso" (da pagina 3) e "Collegamento & Messa in funzione".

Si consiglia di leggere attentamente anche gli altri capitoli per ottenere spiegazioni dettagliate riquardanti il proprio PC All-In-One.

Lo scopo di queste istruzioni è quello di rendere il più comprensibile possibile l'uso del PC All-In-One. Spesso la traduzione di termini specifici dell'informatica causa problemi e confusione.

Per la gestione dei programmi e del sistema, premendo un tasto (generalmente F1) o cliccando sul mouse, si possono selezionare svariate funzioni d'aiuto. Questi aiuti sono accessibili attraverso il sistema operativo Microsoft Windows o il rispettivo programma.

Ulteriori informazioni significative sono disponibili nella sezione **Conoscere Windows® 7** dalla pagina 57.

Il nostro obiettivo

Le presenti istruzioni sono rivolte agli utenti che si avvicinano per la prima volta ad un computer, ma anche agli esperti. Non considerando il possibile impiego professionale, il computer è stato sviluppato per l'uso domestico. Le molteplici applicazioni sono a disposizione di tutta la famiglia.

Dati personali

| Sul c | ertificato | vanno | effettuate | le | seguenti | registra | ızioı | ni |
|-------|------------|-------|------------|----|----------|----------|-------|----|
| | | | | | | | | |

| Numero di serie | |
|------------------|---|
| Data d'acquisto | |
| Luogo d'acquisto |) |

Il numero di serie si trova sul retro del computer. Si consiglia di registrare eventualmente tale numero anche sugli altri documenti di garanzia.

La qualità

Nella scelta dei componenti abbiamo privilegiato la grande funzionalità, la semplicità d'uso, la sicurezza e l'affidabilità.

Attraverso un concetto hardware e software bilanciato, siamo in grado di offrire un computer rivolto al futuro, che vi darà grande gioia nel lavoro e nel tempo libero.

Vi ringraziamo della fiducia che ci avete dimostrato e siamo lieti di annoverarvi fra i nostri nuovi clienti.

Copyright © 2009

Tutti i diritti riservati.

Al presente manuale vengono applicati i diritti d'autore.

Il Copyright appartiene alla società **Medion**.

Marchio di fabbrica:

MS-DOS e Windows sono marchi registrati Microsoft.

Pentium[®] è marchio registrato Intel[®].

Tutti i marchi di fabbrica appartengono ai rispettivi proprietari.

Con riserva di modifiche estetiche e tecniche e di errori di stampa.

Sommario

| Sicurezza d'uso | 1 |
|--|------|
| Sicurezza d'uso | 3 |
| Sicurezza dati | |
| Collegamento | |
| Alimentazione elettrica | |
| Cablaggio | |
| Avvertenze di sicurezza sulle batterie | 6 |
| Collegamento & Messa in funzione | 7 |
| Fornitura | 9 |
| Posizionamento del PC All-In-One | . 10 |
| Posizionamento dell'apparecchio | |
| Dove utilizzare il computer | |
| Temperatura ambiente | |
| Ergonomia | . 12 |
| Immagini | . 13 |
| Lato inferiore | . 13 |
| Lato frontale | |
| Lato sinistro et destro | |
| Lato posteriore | |
| Tasti sensore | |
| Prima messa in funzione | |
| Punto 1: Inserimento delle batterie nella tastiera | |
| Punto 2: Collegamento e accensione della tastiera | |
| Punto 3: Accensione | |
| Punto 4: Avvio della prima impostazione | |
| Punto 5: Conclusione | |
| Descrizione sintetica dell'interfaccia Windows | . 20 |
| Lavorare con il PC All-In-One | |
| Il display multi-touch | |
| Utilizzo | |
| Cura | |
| Risoluzione dello schermo | |
| Tastiera su schermo | |
| Aspetto e personalizzazione | . 26 |
| Campo di comando con display tattile sideshow | . 28 |
| Comandi del display tattile | . 28 |
| Collegamento di un'applicazione SideShow al campo di comando | . 29 |
| Installazione del software operativo del campo di comando | . 29 |
| La tastiera incl. Touchpad | |
| Indicatore di carica della batteria | |
| I tasti ALT, ALT GR e CTRL | |
| i acti multimadia | - 30 |

| I dischi fissi | |
|---|----|
| Directory importanti | 35 |
| Il lettore ottico | |
| Inserire o estrarre il disco | 36 |
| Inserire il CD/DVD | 36 |
| Estrarre il CD/DVD | 36 |
| Riproduzione e lettura di dischi | |
| Informazioni regionali sulla riproduzione DVD | 37 |
| Informazioni sui masterizzatori | 38 |
| Importanti informazioni riguardo ai formati video ad alta risoluzione | 39 |
| Il lettore di schede | 40 |
| Inserimento della scheda di memoria | 40 |
| Rimozione della scheda di memoria | 40 |
| Express Card | |
| Installazione della scheda Express | |
| Rimozione della scheda Express | 41 |
| Il sistema audio | 42 |
| Configurazione degli altoparlanti | 43 |
| La webcam | 44 |
| Esempio di applicazione con Windows Messenger | 44 |
| Potenziamento del microfono | |
| Collegamento USB | |
| Porta eSATA | 45 |
| Rimozione degli apparecchi S-ATA | |
| Scheda sintonizzatore TV | |
| Telecomando | |
| Funzioni dei tasti | 48 |
| Entrate e uscite AV | |
| Collegamento di una sorgente esterna al PC all-in-one | |
| Collegare la sorgente AV | |
| Commutazione della sorgente AV | 50 |
| Impostazioni OSD in modalità AV | 51 |
| Impostazioni possibili | 51 |
| Collegamento del computer ad un televisore | 52 |
| Collegare il Vostro PC al televisore | 52 |
| Funzionamento in rete | |
| Cosa è una rete? | |
| Wireless LAN (rete radio) | |
| Nota sulla sicurezza | |
| Presupposti | |
| Risoluzione di problemi di rete | |
| Sensore a impronta digitale | |
| Cosa offre questa tecnica? | 56 |
| Registrazione delle impronte digitali | |
| Software | |
| Conoscere Windows 7 | |
| Windows [*] 7 - Novità | |
| Migliore barra delle applicazioni | 57 |

| Barre a comparsa | 57 |
|--|----|
| Desktop migliore | |
| Migliore gestione delle periferiche | 58 |
| Gruppo Home | 59 |
| Windows [*] 7– Manuale di avvio rapido | |
| Windows 7- Guida e supporto tecnico | 59 |
| Windows 7 – Attività iniziali | 60 |
| Windows 7 – Controllo dell'account utente | |
| Windows [*] 7 – Pannello di controllo | |
| Windows Media Center | |
| Medion Touch Centre | |
| Installazione software | |
| Installazione del software | |
| Deinstallazione del software | |
| Attivazione di Windows | |
| Attivazione del prodotto sul proprio PC All-In-One | |
| Programma setup del BIOS | |
| Esecuzione del setup del BIOS | |
| BullGuard Internet Security | |
| Assistenza clienti & Autointervento | 73 |
| Sicurezza dati e sistema | 75 |
| Salvataggio dati | 75 |
| Programmi di manutenzione | |
| Ripristino della configurazione di sistema | 76 |
| Risoluzione di errori | 76 |
| Windows Update | |
| Windows Update - Informazioni per il salvataggio di dati | |
| Ripristino dello stato originale | 78 |
| Limitazione del ripristino | |
| Esecuzione del ripristino | |
| Assistenza clienti | |
| Aiuto in caso di malfunzionamento | |
| Localizzare le cause | |
| Errori e cause | |
| Avete necessità di altra assistenza? | |
| Supporto driver | |
| Trasporto | |
| Pulizia e cura | |
| Modifiche e riparazioni | |
| Indicazioni per il tecnico | |
| Indicazioni sui raggi laser | |
| Riciclaggio e smaltimento | |

| Appendice | 85 |
|-------------------------------------|----|
| Conformità con le norme | 87 |
| Compatibilità elettromagnetica | 87 |
| Sicurezza elettrica | |
| Ergonomia | 87 |
| Rumorosità | 88 |
| Norma europea ISO 13406-2 Classe II | |
| Informazione sulla conformità R&TTE | 90 |
| Garanzia limitata | 91 |
| Indice | 95 |

Capitolo 1

Sicurezza d'uso

| Argomento | |
|--|---|
| | |
| Sicurezza d'uso | 3 |
| Sicurezza dati | 4 |
| Collegamento | 4 |
| Avvertenze di sicurezza sulle batterie | 6 |

Sicurezza d'uso

Leggere attentamente il presente capitolo e seguire scrupolosamente le indicazioni riportate. In questo modo garantirete al PC All-In-One un ottimo funzionamento e una lunga durata utile.

- I bambini non devono giocare con le apparecchiature elettriche. Non sempre i bambini sono in grado di riconoscere i pericoli.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini i materiali per imballaggio, come per esempio pellicole. In caso di uso improprio esiste pericolo di soffocamento.
- Non aprire assolutamente l'involucro del PC All-In-One! Quando l'involucro è aperto esiste pericolo di morte a causa di scarica elettrica. Non fare funzionare, in nessun caso, il PC All-In-One con involucro aperto.
- Le unità CD-ROM/CDRW/DVD sono dispositivi della classe laser 1, se vengono utilizzati in un involucro per computer chiuso. Non togliere il coperchio dalle unità, poiché si verificherebbe un'uscita invisibile di raggi laser. Non guardare direttamente il raggio laser, neppure utilizzando strumenti ottici.
- Non introdurre alcun oggetto nel computer attraverso le fessure e le aperture. In caso contrario potrebbe verificarsi un cortocircuito o addirittura svilupparsi un incendio con conseguente grave danneggiamento del PC All-In-One.
- Fessure e aperture del computer sono predisposte per la ventilazione. Non coprire queste fessure, in caso contrario l'apparecchio potrebbe surriscaldarsi. Al momento dell'installazione del PC All-In-One, rispettare una distanza minima di 20 cm da tutti i lati.
- Non esporre l'apparecchio a getti o gocce d'acqua e non appoggiare contenitori con liquidi, ad es. vasi, sull'apparecchio. La penetrazione di acqua può compromettere la sicurezza dell'impianto elettrico.

Staccare la spina dalla presa e mettersi in contatto con l'assistenza clienti se...

- ... il cavo di collegamento alla rete o gli appositi collegamenti sono fusi o danneggiati. Sostituire il cavo di collegamento con un cavo originale. Non riparare in nessun caso il cavo difettoso.
- … l'involucro è danneggiato o vi è stato versato del liquido. Fare controllare il PC
 All-In-One da un tecnico. In caso contrario il PC All-In-One non può essere utilizzato
 o addirittura causare scosse elettriche!

Sicurezza dati

Attenzione!

Dopo ogni attualizzazione dei dati, eseguire il salvataggio su supporti esterni. Verranno **respinte** tutte le rivendicazioni di **risarcimento danni** per perdita dei dati e per eventuali danni conseguenti.

Collegamento

Alimentazione elettrica

- Non aprire mai il rivestimento dell'adattatore di corrente! Se l'involucro è aperto si
 corre il rischio mortale di rimanere folgorati. In esso non è contenuto alcun pezzo
 soggetto a manutenzione.
- Utilizzare l'adattatore di corrente solo su apposite prese elettriche con AC 100-240V~, 50/60 Hz. Se non si è certi dell'alimentazione presente sul luogo d'impiego, chiedere alla propria ditta fornitrice di energia elettrica.
- La presa deve trovarsi nelle vicinanze del PC All-In-One ed essere facilmente accessibile.
- Utilizzare solamente l'adattatore di rete in dotazione con il cavo di alimentazione in dotazione.
- L'adattatore dispone di un tasto di accensione/spegnimento. Se il tasto è
 posizionato su OFF (0), non è collegato all'alimentazione e il PC All-In-One non
 riceve corrente.
- Per maggiore sicurezza consigliamo di utilizzare un dispositivo di protezione contro le sovratensioni per proteggere il PC All-In-One dai danni causati da picchi di tensione o fulmini.
- Per staccare l'adattatore di rete dalla rete elettrica, rimuovere per prima cosa la spina dalla presa e poi la presa del PC All-In-One. La sequenza contraria potrebbe danneggiare l'adattatore di corrente o il PC All-In-One. In fase di distacco tenere sempre saldamente la spina. Non tirare mai dal cavo.

Nota

Assicurarsi che, prima di staccare il PC All-In-One dalla corrente o di spegnerlo, il sistema operativo si sia regolarmente chiuso.

Cablaggio

Osservare scrupolosamente le seguenti indicazioni per collegare correttamente il computer:

- Disporre i cavi in modo che non possano essere calpestati e che nessuno possa inciamparvi.
- Non appoggiare oggetti sui cavi al fine di non danneggiarli.
- Non permettere che forze eccessive, ad esempio laterali, influiscano sulle connessioni a spina. Ciò comporterebbe danni all'apparecchio.
- Collegando cavi e connettori non sforzare e osservare il corretto orientamento del connettore.
- Staccando un cavo dall'apparecchio, fare presa sul connettore e non sul cavo.
- Evitare cortocircuiti e rotture del cavo schiacciandolo o piegandolo ad angolo vivo.
- Collegare le periferiche, come tastiera, mouse, monitor, ecc. solo a PC spento, per evitare danni al PC All-In-One o alle apparecchiature. Alcune apparecchiature possono essere collegate anche con il PC All-In-One in funzionamento. In genere si tratta di apparecchiature con collegamento USB. Osservare sempre le avvertenze di sicurezza delle relative istruzioni per l'uso.
- Osservare almeno la distanza di un metro da fonti di disturbo ad alta frequenza e magnetica (TV, casse altoparlanti, telefoni mobili, ecc.) per evitare disturbi di funzionamento e perdita dei dati.
- Per i collegamenti a questo computer dovranno essere utilizzati unicamente cavi schermati con lunghezza inferiore a 3 metri per interfacce esterne. Utilizzare solo il cavo di corrente fornito poiché è stato collaudato nei nostri laboratori.
 I cavi per stampante devono essere cavi a doppia schermatura.
- Non sostituire il cavo fornito con un cavo di tipo diverso. Utilizzare esclusivamente il cavo compreso nella fornitura, che è stato ampiamente testato nei nostri laboratori.
- Per collegare le periferiche, utilizzare in modo analogo esclusivamente i cavi di collegamento forniti con gli apparecchi.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano stati fatti correttamente per evitare interferenze causate da radiazioni. Togliere tutti i cavi non utilizzati.
- Collegare al PC All-In-One solo apparecchiature conformi alla norma EN60950 "Sicurezza dei prodotti informatici" o alla norma EN60065.
- Le uscite di tensione del PC All-In-One per USB sono protette da un fusibile (Limited Power Source conforme a EN60950). Ciò fa sì che in caso di difetto al PC All-In-One, le apparecchiature collegate a queste uscite non vengono danneggiate.

 Durante le prime ore dalla messa in servizio, gli apparecchi nuovi possono rilasciare un inevitabile e inconfondibile odore non del tutto pericoloso che si riduce progressivamente con il passare del tempo. Per contrastare la formazione di tale odore, si raccomanda di aerare periodicamente il locale. Nello sviluppo del presente prodotto, abbiamo prestato la massima cura nel rispettare con ampio margine i valori limite vigenti.

Avvertenze di sicurezza sulle batterie

Le batterie possono contenere sostanze infiammabili. In caso di trattamento non adeguato può **fuoriuscire liquido** dalle batterie, queste possono **surriscaldarsi** o addirittura **esplodere**, con conseguenti danni per l'apparecchio e la salute dell'utilizzatore.

Seguire attentamente le seguenti indicazioni:

- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
 In caso di ingestione accidentale, avvertire immediatamente il medico.
- Non tentare di ricaricare le batterie (a meno che non sia espressamente indicato).
- Non scaricare mai le batterie esponendole a prestazioni troppo elevate.
- Non provocare mai cortocircuito.
- Evitare calore eccessivo e non buttare le batterie nel fuoco.
- Non aprire o deformare le batterie. Ciò potrebbe provocare ferite alle mani o il liquido contenuto potrebbe entrare in contatto con gli occhi e la pelle. Se dovesse verificarsi un'evenienza simile, sciacquare le parti colpite con abbondante acqua fresca e informare immediatamente il medico.
- Evitare colpi e sollecitazioni forti.
- Non invertire mai la polarità. Fare attenzione ad inserire correttamente i poli più (+) e meno (-) per evitare cortocircuiti.
- Non mischiare batterie nuove e vecchie o di tipo diverso. Ciò potrebbe causare malfunzionamenti dell'apparecchiatura. Inoltre, la batteria più debole si scaricherebbe.
- Eliminare immediatamente le batterie scariche dall'apparecchiatura.
- Rimuovere le batterie dall'apparecchiatura se non viene utilizzata per un periodo prolungato.
- Sostituire contemporaneamente tutte le batterie usate con batterie dello **stesso tipo**.

Per conservare o smaltire le batterie, isolare i contatti con una striscia di adesivo.

- Prima di inserire le batterie, verificare che i contatti dell'apparecchio e delle batterie siano puliti e se necessario pulirli.
- Non gettare le batterie usate nei rifiuti domestici! Per preservare l'ambiente smaltire correttamente le batterie usate. Eventualmente contattare il rivenditore o il nostro servizio clienti grazie!

Capitolo 2

Collegamento & Messa in funzione

| Argomento Pag | |
|-----------------------------|----|
| | |
| Fornitura | 9 |
| Il posto di lavoro | 10 |
| Immagini | 13 |
| Lato inferiore | 13 |
| Lato frontale | 14 |
| Lato sinistro e lato destro | 15 |
| Lato posteriore | 15 |
| Tasti sensore | 17 |
| Prima messa in funzione | 18 |

Fornitura

Verificare la completezza della fornitura e nel caso non dovesse essere completa, farne comunicazione entro 14 giorni dalla data d'acquisto. Si prega di specificare il rispettivo numero di serie.

Con il PC All-In-One è stato fornito:

- PC All-In-One
- Adattatore con cavo di collegamento (FSP, FSP120-AAC)
- Tastiera wireless incl. pannello a sfioramento + 2 batterie tipo Mignon LR6/AA + 1 ricevitore USB
- Radiotelecomando +
 2 batterie tipo Micro LR03/AAA
- Versione OEM del sistema operativo
- Disco di applicazione/di supporto
- Documentazione

Nota

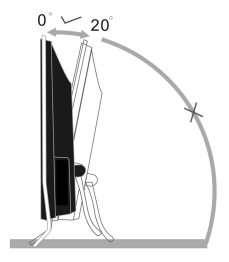
Conservare l'imballaggio originale in caso di future spedizioni dell'apparecchio.

Fornitura 9

Posizionamento del PC All-In-One

Posizionamento dell'apparecchio

- Ribaltare il piede di appoggio dal retro.
- Il piede di appoggio può essere ruotato in modo continuo così da posizionare il monitor con vari gradi di reclinatura.



Dove utilizzare il computer

- Tenere il computer e tutti gli apparecchi collegati in luogo asciutto, protetto
 dall'umidità e dalla polvere, evitando i luoghi caldi o esposti direttamente ai raggi
 solari. In caso d'inosservanza di queste prescrizioni potrebbero verificarsi guasti
 o danni al computer.
- Posare e utilizzare tutti i componenti su un appoggio stabile, piano e privo di vibrazioni, al fine di evitare una caduta accidentale del computer.
- Il PC All-In-One non è idoneo all'uso con apparecchi videoterminali ai sensi dell'art.
 2 dell'Ordinanza in materia di lavoro al videoterminale.

Temperatura ambiente

- Il PC All-In-One può essere utilizzato ad una temperatura ambiente compresa fra +10° C e +35° C con un'umidità relativa del 30% - 70% (non si forma condensa).
- Tenere il computer spento ad una temperatura fra -20° C e 50° C.
- In caso di temporale si consiglia di scollegare la presa del computer. Se il computer
 è fornito di un collegamento per antenna, staccare il cavo dell'antenna durante il
 temporale. Consigliamo per maggiore sicurezza l'uso di una protezione da
 sovraccarico del computer, per evitare colpi di fulmine.
- Dopo aver trasportato il PC All-In-One, non accendere l'apparecchio fino a che non avrà raggiunto la temperatura dell'ambiente circostante. In caso di forti variazioni di temperatura o di umidità, per via della condensa, all'interno del PC All-In-One potrebbe formarsi umidità causa a sua volta di un cortocircuito.

Ergonomia

Nota

Evitare abbagliamenti, riflessi e forti contrasti di chiaro-scuro per proteggere qli occhi.



Non è indicato rimanere seduti nella stessa posizione per lungo tempo. Per minimizzare i rischi potenziali di lesioni da posizioni fisiche non confortevoli, è importante adottare una postura corretta.

Schiena: Quando si è seduti di fronte al piano di lavoro, assicurarsi che la schiena sia ben supportata dallo schienale, che sia quindi in posizione eretta o inclinata **leggermente** all'indietro.

Gambe: Le cosce dovrebbero essere idealmente in posizione orizzontale o piegate leggermente verso il basso. Le gambe dovrebbero essere appoggiate bene sul pavimento. Se necessario, avvalersi di un appoggiapiedi, ma verificare che la sedia sia regolata all'altezza giusta prima di adottare questa soluzione.

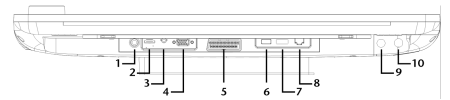
Braccia: Le braccia devono essere rilassate, i gomiti vicino ai fianchi e le mani con gli avambracci devono assumere una posizione parallela rispetto al pavimento.

Polsi: Mentre si scrive i polsi devono essere il più dritti possibile, così pure se si usa il mouse o la trackball. Essi non devono essere piegati lateralmente, o piegati per più di 10 gradi in avanti o indietro.

Testa: La testa deve essere ben dritta o leggermente i**nclinata in avanti**. Evitare di lavorare con la testa o con il corpo girati.

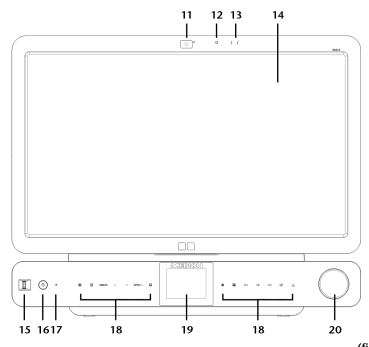
Immagini

Lato inferiore



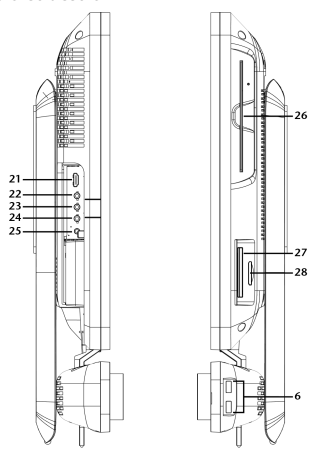
| | | (figura simile) |
|----|--|-----------------|
| 1 | - Porta dell'adattatore | (⇔ p. 18) |
| 2 | - Porta HDMI | (⇒ p. 50) |
| 3 | - Entrata audio per modalità video | (⇒ p. 50) |
| 4 | - Entrata VGA | (⇒ p. 50) |
| 5 | - Entrata SCART | (⇒ p. 50) |
| 6 | - Porta USB | (⇒ p. 45) |
| 7 | - Porta eSATA | (⇒ p. 45) |
| 3 | - Porta di rete LAN (RJ-45) | (⇒ p. 53) |
| 9 | - Collegamento antenna DVB-T e analogico | (⇒ p. 46) |
| 10 | - Collegamento antenna DVB-S | (⇒ p. 46) |

Lato frontale



| | (figura simile) |
|----|---|
| 11 | - Webcam(⇔ p. 44) |
| 12 | - Sensore ottico |
| 13 | - Microfono(⇒ p. 45) |
| 14 | - Display Multi-touch(⇔ p. 25) |
| 15 | - Sensore impronte digitali(⇒ p. 56) |
| 16 | - Pulsante On/Off(⇒ p. 18) |
| 17 | - Indicatore di esercizio/accesso |
| 18 | - Tasti sensore(⇒ p. 17) |
| 19 | - Campo di comando con display tattile sideshow (⇒ p .28) |
| 20 | - Regolatore volume(\$\Rightarrow\$ p. 42) |

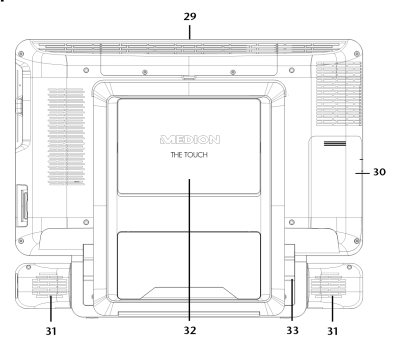
Lato sinistro et destro



| | (figura simile) |
|--|---|
| - HDMI-Out | (⇒ p. 50) |
| - Collegamento altoparlante per un altoparlante centrale o | (⇔ n. 43) |
| | ` · · · |
| - Entrata audio * | |
| - Uscita audio * / Uscita audio digitale (S/P-DIF, ottico) | (⇒ p. 43) |
| - Unità ottica | (⇔ p. 36) |
| - Express Card Slot 54 | (⇒ p. 41) |
| - Lettore schede multimedia | (⇔ p. 40) |
| - Porta USB | (⇒ p. 45) |
| | HDMI-Out Collegamento altoparlante per un altoparlante centrale o un subwoofer Porta microfono* Entrata audio * Uscita audio * / Uscita audio digitale (S/P-DIF, ottico) Unità ottica Express Card Slot 54 Lettore schede multimedia |

^{*} Attacchi doppio uso. La configurazione avviene mediante il software

Lato posteriore



- 29 Vano disco rigido
- **30** Copertura per HDMI e uscite audio e sintonizzatore TV
- 31 Altoparlanti stereo
- 32 Copertura per dispositivo VESA per il montaggio di un fermo a parete
- 33 Specchietto dei collegamenti

Tasti sensore

L'eccellente allestimento multimediale comprende i tasti sensore retroilluminati.

Questi si trovano sotto il display e reagiscono non appena si tocca col dito il campo corrispondente.

In funzione del tasto sensore toccato, vengono eseguiti i seguenti comandi.

| in funzione dei tasto sensore toccato, vengono eseguiti i seguenti comandi. | | |
|---|---|--|
| Tasti sensore | Funzione | |
| AV | Accensione/spegnimento modalità AV per accedere alle fonti AV. | |
| | Commutazione delle fonti AV. Le fonti vengono visualizzate con la seguente sequenza: HDMI \rightarrow VGA \rightarrow SCART \rightarrow All-In-One \rightarrow HDMI etc. | |
| MENU/OK | richiamo menu OSD in modalità AV; confermare selezione nel menu OSD | |
| | Con OSD acceso, con questo tasto si seleziona un'impostazione e si riduce il valore. | |
| | Con OSD acceso, con questo tasto si seleziona un'impostazione e si aumenta il valore. | |
| AUTO/↔ | Consente di tornare indietro di un livello nell'OSD; con OSD spento, è possibile resettare i valori standard dell'OSD. | |
| | Impostazione diretta della modalità video: Personale, Standard, Chiaro o Delicato. | |
| LŽ) | Accende/spegne il campo di comando con il display tattile sideshow. | |
| • | Con un monitor esterno collegato all'uscita HDMI laterale, con questo tasto si commuta fra gli indicatori. | |
| | Titolo precedente | |
| | Consente di passare al titolo precedente nella riproduzione di file multimediali. | |
| | Tasto pausa / play | |
| | Avvia la riproduzione di file multimediali / arresta la riproduzione nel punto selezionato. | |
| | Titolo successivo | |
| CXI | Consente di passare al titolo successivo nella riproduzione di file multimediali. | |
| -O/ | Muto | |
| 9 | Accende/spegne la riproduzione del suono. | |
| | Pulsante d'espulsione per unità ottica. | |

Prima messa in funzione

Il PC All-In-One è già completamente **pre-installato**. Non è necessario utilizzare **nessuno** dei CD/DVD forniti.

Alcuni programmi (ad es. elenchi telefonici digitali oppure enciclopedie) richiedono l'inserimento dell'apposito CD per richiamare i dati memorizzati sullo stesso. In tal caso il software lo segnalerà.

Punto 1: Inserimento delle batterie nella tastiera

La tastiera richiede due batterie (LR6/AA, 1,5V).

- 1. Capovolgere la tastiera e aprire il vano batteria.
- 2. Inserire due batterie (LR6/AA, 1,5V). Controllare che la polarità corrisponda alla marcatura nel vano batterie (il + deve corrispondere al + della batteria e il deve corrispondere al della batteria)-.
- 3. Richiudere il vano batterie.

Nota

L'uso di tastiera è descritto alle pagine da 31 in poi.

Punto 2: Collegamento e accensione della tastiera

- 1. Collegare il ricevitore USB a una porta USB del PC all-in-one.
- 2. Portare l'interruttore sotto la tastiera su ON.

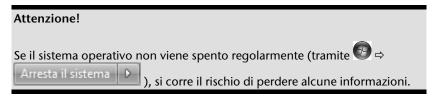
Importante!

Se non si utilizza la tastiera per un lungo periodo, spegnerla con il tasto on/off per non scaricare inutilmente la batteria.

Punto 3: Accensione

- 1. Collegare l'adattatore di rete in dotazione al PC all-in-one. Collegare il cavo di rete all'adattatore, quindi inserirlo nella presa.
- Premere una volta il tasto on/off sul lato anteriore per accendere il vostro PC all-inone.
- 3. L'indicatore di esercizio si accende.

Nel Pannello di controllo di Windows può essere programmata la funzione dell'interruttore principale (vedi guida in linea). Di regola il PC All-In-One si spegne quando l'interruttore principale viene premuto per più di 4 secondi.



Punto 4: Avvio della prima impostazione

Il computer si accende e completa diverse fasi:

Nota

Fare attenzione che nell'unità floppy non sia inserito alcun dischetto, né un CD/DVD di sistema nell'unità ottica (ad es. CD di Windows^{*}), altrimenti il sistema del disco fisso non si carica.

Successivamente viene attivato il sistema operativo del disco fisso. Il processo di caricamento la prima volta sarà un po' più lungo. Solo dopo che tutti i dati necessari saranno stati inseriti, il sistema risulta pronto. Quando comparirà una schermata di benvenuto, il sistema operativo sarà completamente caricato. Seguire le istruzioni dello schermo. I singoli dialoghi descrivono i vari passaggi. La procedura di benvenuto

comprende le schermate ed i dialoghi seguenti. In caso di dubbi, cliccare su



Licenza

Si prega di leggere attentamente il contratto di licenza. Esso contiene informazioni utili sull'utilizzazione del software.

Per visualizzare il testo completo occorre scorrere l'indicatore con il mouse fino alla fine del documento. Per accettare il contratto, selezionare l'opzione "Accetto il contratto". Sarete ora autorizzati ad utilizzare il prodotto in base alle condizioni e ad aprire il manuale Windows*.

Punto 5: Conclusione

Conclusa la prima impostazione sullo schermo appare il desktop di Windows^{*}. Questo può essere configurato in base alle proprie esigenze. Le funzionalità di base sono comunque sempre garantite.

Descrizione sintetica dell'interfaccia Windows®

Pulsante Start

Fare clic sul pulsante con il tasto sinistro del mouse per richiamare il menu Start raffigurato.

• Tutti i programmi

Qui sono elencati tutti i programmi installati sul PC All-In-One. Anche da qui è possibile apportare modifiche premendo il tasto destro del mouse.

8 Barra delle applicazioni

Dalla barra delle applicazioni sulla parte inferiore dello schermo è possibile avviare i programmi e passare da un programma già avviato all'altro. Con Windows® 7 è possibile inserire ogni programma nella barra delle applicazioni così che possa essere sempre aperto con un solo clic. Inoltre è possibile ordinare nuovamente i simboli sulla barra delle applicazioni cliccandoci semplicemente sopra e trascinandoli nella posizione desiderata. Muovendo il puntatore del mouse sui simboli verranno mostrate le miniature di ogni file o di ogni finestra aperti in quel programma. Se si muove il puntatore del mouse sulla miniatura viene mostrata un'anteprima della finestra a schermo intero. Se si allontana il puntatore del mouse dalla miniatura viene chiusa anche l'anteprima a schermo intero.

Windows Search

Windows Search aiuta a trovare in modo realmente semplice e veloce tutti i dati che si trovano sul PC All-In-One. Con Windows® 7 viene data maggior rilevanza ai risultati di ricerca, concepiti peraltro in modo più comprensibile.

Barra dei programmi

Qui sono elencati i programmi più utilizzati. È il sistema operativo a riconoscere in automatico quali sono. Facendo clic con il tasto destro del mouse su una delle voci, è possibile definire quali voci mantenere e quali rimuovere dall'elenco. Questa procedura non cancella il programma collegato alla voce.

Spegnimento

Per spegnere il PC All-In-One, fare clic su questo pulsante con il tasto sinistro del mouse e selezionare l'opzione Arresta il sistema.

Visualizzazione del desktop

Per ridurre ad icona tutte le finestre aperte ed avere una visione completa del desktop cliccare su questo pulsante.

Icone sul desktop

Le **icone** sono collegamenti ai programmi da utilizzare per avviare il relativo programma. Facendo **doppio clic** (doppia pressione ravvicinata del tasto sinistro del mouse) sul simbolo, viene avviata l'applicazione.

Il **desktop** copre in pratica l'intero schermo e costituisce la superficie su cui vengono sistemate queste voci o altri collegamenti a cui si desidera accedere rapidamente.

• Utente registrato

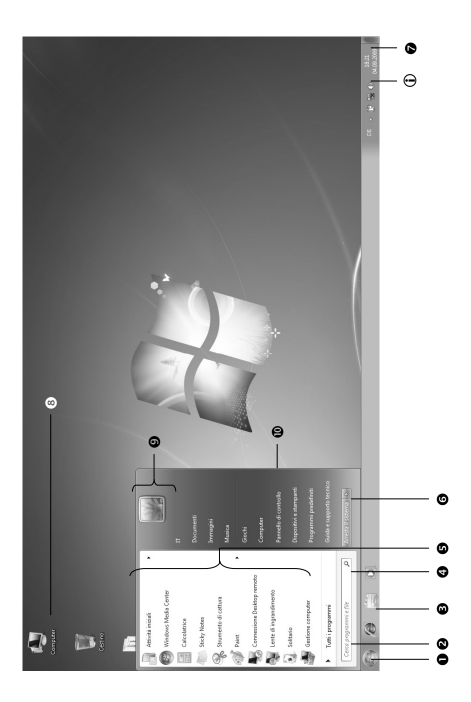
Qui viene visualizzato l'utente registrato. Per modificare l'immagine visualizzata, cliccarvi sopra.

Pannello di controllo

Costituisce la centrale operativa del PC All-In-One. Da qui è possibile configurare a piacere il proprio PC All-In-One. Si prega tuttavia di leggere nella "Guida e supporto tecnico" l'effetto provocato da qualsiasi modifica.

(i) Area di notifica

Area di notifica sopra l'orario vigente. Quando sopravvengono certi eventi, ad es. al momento della ricezione di un'e-mail o dell'apertura del task manager può avvenire che vengano visualizzati troppi simboli di notifica in quest'area. Windows® visualizza un simbolo di notifica se sopravviene un evento. Dopo un po' di tempo Windows® posiziona il simbolo sullo sfondo per evitare che quest'area risulti sovraccarica. È possibile servirsi dei simboli che vengono posizionati sullo sfondo cliccando sull'interfaccia dell'area di notifica.



Capitolo 3

Lavorare con il PC All-In-One

| Argomento | Pagina |
|---|--------|
| | |
| Il display multi-touch | 25 |
| Campo di comando con display tattile sideshow | 28 |
| tastiera incl. Touchpad | 31 |
| I dischi fissi | 34 |
| L'unità disco ottico | 36 |
| Il lettore di schede | 40 |
| Express Card | 41 |
| Il sistema audio | 42 |
| La webcam | 44 |
| Collegamento USB | 45 |
| Collegamento eSATA | 45 |
| Scheda sintonizzatore TV | 46 |
| Il telecomando | 47 |
| Entrate e uscite AV | 50 |
| Funzionamento in rete | 53 |
| Software | 57 |

II display multi-touch

Il PC All-In-One viene fornito con uno schermo touchscreen. Per garantire un utilizzo ottimale si consiglia di seguire assolutamente le seguenti istruzioni:

Utilizzo

- Non toccare il display con oggetti appuntiti o con spigoli vivi per evitare danni.
- Utilizzare esclusivamente un pennino smussato o il dito.

Cura

- Fare attenzione a non lasciare gocce d'acqua sullo schermo. Col tempo l'acqua potrebbe provocare scolorimenti.
- Pulire lo schermo con un panno antipilling inumidito.
- Non esporre il display alla luce diretta del sole e/o a raggi ultravioletti.
- Non usare solventi né detergenti corrosivi o gassosi.
- Per pulire il display utilizzare solamente detergenti adatti come ad es. detergenti per vetri o monitor (disponibili nei negozi specializzati).

Risoluzione dello schermo

Lo schermo è impostato su **1920 x 1080** pixel. Qualora attraverso la guida in linea di Windows Pannello di conttrollo

Aspetto e personalizzazione

Impostazioni schermo

Modifica risoluzione dello schermo si dovesse passare ad una visualizzazione con impostazioni diverse, la visualizzazione sullo schermo eventualmente potrebbe essere solo parziale. Attraverso l'ingrandimento si verifica una deformazione, soprattutto delle scritte. Collegando uno schermo esterno con risoluzione più alta, si può lavorare con una risoluzione più alta. Con la guida in linea di Windows Pannello di conttrollo

Aspetto e personalizzazione

Impostazioni schermo

Modifica risoluzione dello schermo

Impostazioni avanzate, la visualizzazione può essere impostata in base alle modalità supportate.

Tastiera su schermo

Con l'applicazione Tastiera su schermo viene visualizzata sullo schermo una tastiera virtuale di modo che i dati possano essere inseriti tramite un dispositivo di puntamento, un joystick o direttamente tramite il touchscreen.

Per richiamare la tastiera sullo schermo è necessario procedere come indicato qui di seguito:

- 1. Cliccare con il tasto destro del mouse sull'interfaccia Windows (desktop).
- Cliccare con il tasto sinistro del mouse la voce Personalizzazione nel menu di selezione.
- 3. Selezionare la voce Centro accessibilità.
- 4. Cliccare su Avvia Tastiera su schermo.

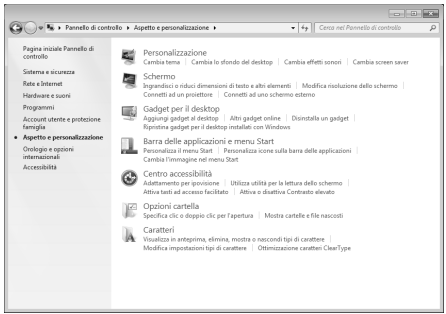
Aspetto e personalizzazione

Il programma consente di modificare l'aspetto dello schermo. Per esempio rientrano in questa categoria l'immagine di sfondo, il salvaschermo o l'Active Desktop (Web) ed altre impostazioni dello schermo o della scheda grafica. Avviare il programma come seque:

 Clic con il tasto destro del mouse sulla superficie di lavoro di Windows (desktop) e poi con il tasto sinistro su Personalizzazione

oppure

 Da Start ⇒ Pannello di conttrollo ⇒ Aspetto e personalizzazione facendo doppio clic con il tasto sinistro del mouse.



Sono disponibili le seguenti impostazioni:

- Personalizzazione
- Schermo
- Gadget per il desktop
- Barra delle applicazioni e menu Start
- Centro accessibilità
- Opzioni cartella
- Caratteri

Campo di comando con display tattile sideshow

Con la funzione SideShow è possibile gestire le applicazioni speciali dal secondo display. Nel PC all-in-one, il campo di comando si trova sotto il display con un display tattile attraverso il quale è possibile gestire e comandare applicazioni SideShow come ad es. il media player o il programma di posta elettronica.

Comandi del display tattile

Con il display tattile vengono comandate le mini-applicazioni. Sotto, vi è uno specchietto dei comandi possibili:

| Punto di contatto | Comando | Funzione |
|--|---------|---|
| ************************************** | BACK | Consente di tornare indietro di un livello nel campo di comando. |
| MINION A A B B B B B B B B B B B | MENU | Apre il menu. |
| MINIORAL MARKET | | Consente di spostarsi a sinistra sulla superficie del campo di comando. |
| MINDOON A WIND WATER TO THE PARTY OF THE PAR | ⇧ | Consente di spostarsi a destra sulla superficie del campo di comando. |
| SCHOOLS AND | Û | Consente di spostarsi in alto sulla superficie del campo di comando. |
| <u>₩</u> | Û | Consente di spostarsi in basso sulla superficie del campo di comando. |
| MINDIÓN A A B W B W B | OK | Conferma la selezione. |

Collegamento di un'applicazione SideShow al campo di comando

Di default, il campo di comando è preposto al comando del media player. Se si desidera un'altra applicazione, procedere come segue:

- 1. Fare clic su Start
- 2. Fare clic su Panello di controllo.
- 3. Fare clic su Programmi.
- 4. Selezionare quindi l'opzione Windows SideShow.
- 5. Spuntare la casella di controllo di una mini-applicazione che si desidera collegare al campo di comando.

Se si desiderano altre mini-applicazioni, queste possono essere richiamate online. A tal fine, fare clic sul link corrispondente.

Installazione del software operativo del campo di comando

Il campo di comando è già installato è può essere usato per un'applicazione SideShow. È necessaria una nuova installazione solo se il PC All-In-One è stato impostato con le configurazioni di fabbrica.

Per l'installazione del campo di comando procedere come seque:

- 1. Accendere il campo di comando con il tasto sensore .
- 2. Fare clic su Start .
- 3. Con il tasto destro del mouse, fare clic su Computer. Si apre un menu di selezione.
- 4. Fare clic su Proprietà. Viene visualizzata la finestra con le informazioni di base del PC all-in-one.
- 5. Fare clic su Gestione dispositivi.
- 6. Selezionare quindi l'opzione Altri dispositivi e fare clic con il tasto destro del mouse su Sideshow Device. Si apre un menu di selezione.
- 7. Fare clic su Aggiornamento software driver
- 8. Fare clic su Cerca il software del driver nel computer.
- 9. Fare clic su Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer.
- 10. Selezionare quindi l'opzione Mostra tutti i dispositivi e fare clic su Continua.
- 11. Fare clic su Disco diver.
- 12. Fare clic su Sfoglia e andare su (E:) nella cartella Driver.
- 13. Aprire il registro SideShow.

- 14. Aprire il registro Win7-x64.
- 15. Aprire il registro CDC.
- 16. Aprire il file .inf che si trova nella cartella e confermare facendo clic su OK.
- 17. Fare clic su Continua quindi concludere il primo passo dell'installazione.
- 18. Fare clic su Collegamenti (COM LPT) in Gestione dispositivi .
- In Gestione dispositivi andare su Azione e selezionare Agregar hardware heredado.
- 20. Fare clic su Continua.
- 21. Fare clic su Installa l'hardware selezionato manualmente da un elenco e confermare con Continua.
- 22. Selezionare Windows SideShow e fare clic su Continua.
- 23. Fare clic su Disco diver.
- 24. Fare clic su Sfoglia e andare su (E:) nella cartella Driver.
- 25. Aprire il registro SideShow.
- 26. Aprire il registro Win7-x64.
- 27. Aprire il registro SideShow.
- 28. Aprire il file .inf che si trova nella cartella e confermare facendo clic su OK.
- 29. Fare clic su Continua e seguire le istruzioni a video per concludere l'installazione.

La tastiera incl. Touchpad

Il funzionamento degli apparecchi wireless si basa sulla tecnologia radio digitale che consente il collegamento fra tastiera e computer senza cavo. Per la trasmissione e la ricezione non è necessario un contatto visivo diretto fra gli apparecchi.

Attenzione!

Leggere ed attenersi alle istruzioni di sicurezza per il funzionamento a batteria alla pagina 6.

Indicatore di carica della batteria

L'indicatore di carica della batteria si trova sul lato destro della tastiera e indica la carica della batteria.

Nota

Quando l'indicatore si accende, sostituire le batterie ed eventualmente allineare le frequenze.

I tasti ALT, ALT GR e CTRL

Il tasto **Alt** utilizzato contemporaneamente ad altri tasti svolge determinate funzioni. Queste funzioni dipendono dai rispettivi programmi. Per inserire una combinazione di tasti con il tasto Alt, tenere premuto il tasto Alt mentre si preme l'altro tasto. Il tasto **Alt-Gr** ha funzioni simili al tasto Alt, ma serve per selezionare determinati caratteri. Il tasto **Ctrl** (guida o controllo), come il tasto Alt, serve per l'esecuzione di funzioni di programma.

Combinazioni utili (in base al software):

| Combinazione tasti | Funzione e descrizione |
|-----------------------|--|
| Alt + F4 | Serve in genere per terminare il programma selezionato e chiude la finestra aperta |
| Alt + Stamp | Copia l'immagine della finestra attualmente selezionata negli appunti. |
| Alt Gr + à | Consente di ottenere il simbolo # |
| Alt Gr + E | Consente di ottenere il simbolo Euro () |
| Alt Gr + ò | Consente di ottenere il simbolo e-mail @ (chiocciola) |

(Sono possibili differenze in base al paese)

Tasti multimedia

Tramite la doppia assegnazione di alcuni tasti sono disponibili alcune funzioni multimedia. Alcune funzioni vengono inserite con l'ausilio del tasto **Fn**:

| Combinazione | Descrizione |
|--------------|---|
| Fn + Esc | MCE |
| | Aprire il Windows Media Center |
| Fn + F1 | My TV |
| | Accesso diretto alla riproduzione TV attraverso il Windows Media Center |
| Fn + F2 | My Videos |
| | Accesso diretto alla biblioteca mediale dei video attraverso il Windows Media Center. |
| Fn + F3 | My Music |
| | Accesso diretto alla biblioteca mediale dei file musicali attraverso il Windows Media Center. |
| Fn + F4 | My Pictures |
| | Accesso diretto alla biblioteca mediale delle immagini attraverso il Windows Media Center. |
| Fn + F5 | Record TV |
| | Accesso diretto alla registrazione TV attraverso il Windows Media Center. |
| Fn + F6 | DVD |
| | Accesso diretto alla biblioteca dei film attraverso il Windows Media Center. |

| Fn + F7 | 4 |
|-------------|---|
| | Consente di passare al titolo precedente nella riproduzione di file multimediali. |
| Fn + F8 | * |
| | Consente di passare al titolo successivo nella riproduzione di file multimediali. |
| Fn + F9 | → / II |
| | Avvia la riproduzione di file multimediali / arresta la riproduzione nel punto selezionato. |
| Fn + F10 | |
| | Arresta la riproduzione dei file multimediali. |
| Fn + F11 | Più forte |
| | Aumenta il volume della riproduzione del suono. |
| Fn + F12 | Più piano |
| | Riduce il volume della riproduzione del suono. |
| - 0× | Muto |
| ~~ | Per accendere o spegnere gli altoparlanti connessi al PC All-In-One. |
| 4 | Internet |
| n | Apre il programma di accesso standard per Internet. |
| | E-mail |
| | Apre il programma di posta elettronica standard. |
| 4 | Indietro |
| • | Consente di tornare all'ultimo sito internet/file. |
| _ | Avanti |
| 7 | Consente di andare avanti rispetto all'ultimo sito internet/file. |
| 0 | Cerca |
| ٩ | Attiva la funzione di ricerca del sistema operativo. |
| 3 | Aggiorna |
| | Aggiorna il contenuto della finestra attiva. |

:

I dischi fissi

I dischi fissi sono gli strumenti principali di memoria, esso fornisce un'elevata capacità di memoria e un rapido accesso ai dati.

Insieme al PC All-In-One avete acquistato una versione OEM del sistema operativo Microsoft Windows che supporta completamente tutte le prestazioni caratteristiche del PC All-In-One. Il disco rigido del PC All-In-One è stato configurato per poter utilizzare il sistema operativo in modo ottimale, senza necessità di installarlo.

Il sistema operativo Windows richiede una piccola parte della capacità, per la gestione del disco fisso, pertanto non è disponibile la capacità completa del disco fisso. Ciò spiega le possibili differenze fra l'indicazione BIOS e le indicazioni del sistema operativo. Il disco fisso contiene il sistema operativo del PC All-In-One, altri programmi d'utilizzazione e file di sicurezza, che ne limitano la capacità.

I dischi fissi vengono richiamato come unità C, D e E.

Attenzione!

Non cercare assolutamente di spegnere il computer mentre è acceso questo LED, per non causare la perdita di dati. Dallo sfarfallio della spia dell'hard disk si riconosce che il PC All-In-One accede al disco fisso.

Il disco fisso è abitualmente suddiviso in più partizioni. La configurazione del disco fisso è visualizzabile e modificabile in " Gestione disco " . Per familiarizzare con la configurazione del disco fisso nella Guida di Windows cercare " Gestione disco ".

Nella prima partizione (C:\) si trova il **sistema operativo**, i **programmi delle applicazioni** ed i **documenti** dell'utente.

La seconda partizione (E:\) serve da sicurezza dati e contiene driver supplementari (E:\Driver) e programmi di servizio (E:\Tools) per il PC All-In-One.

Il secondo disco rigido (D:\) serve come memoria aggiuntiva per memorizzare dati.

Nota

Inoltre in due partizioni non sovrascrivibili si trovano i file di avvio per il ripristino del sistema (⇒ pag. 77), e i dati per l'installazione di Windows® 7. Queste partizioni non sono visibili e non possono essere cancellate.

Directory importanti

Qui di seguito sono riportate le directory più importanti assieme al rispettivo contenuto.

Attenzione!

Non cancellare o modificare queste directory o il loro contenuto, altrimenti i dati potrebbero andare persi o la funzionalità del sistema potrebbe essere compromessa.

C:\ Nella directory base dell'unità C: si trovano file importanti, necessari

per l'avvio di Windows. Nella condizione originale, questi file nascosti

non sono visualizzati per motivi di sicurezza.

C:\Program Files Come dice il nome, in questa directory i programmi installano i file

facenti parte dell'applicazione.

C:\Windows La directory principale di Windows. Qui il sistema operativo memorizza

i suoi file.

D:\ memoria aggiuntiva per memorizzare dati.

E:\Driver In questa cartella si trovano i driver necessari per il PC All-In-One (già

installati).

E:\Tools Qui si trovano i programmi supplementari e l'ulteriore

documentazione del PC All-In-One.

I dischi fissi 35

Il lettore ottico

Inserire o estrarre il disco

A differenza di quanto avviene per le unità ottiche di un PC desktop, il PC All-In-One utilizza un supporto per l'arresto del disco.

Attenzione!

Non utilizzare dischi graffiati, rotti, sporchi o di scarsa qualità. Data l'elevata velocità a cui sono sottoposti potrebbero spezzarsi e distruggere i dati o danneggiare l'unità. Prima di inserire un disco nell'unità osservarlo con cura: se si notano danni o sporcizia, non utilizzarlo. I danni derivanti dall'utilizzo di supporti difettosi non sono coperti da garanzia e devono essere riparati a spese dell'utente.

Inserire il CD/DVD

- Inserire l'inizio del disco con la parte stampata rivolta in alto nell'unità ottica, il disco si inserisce automaticamente.
- 2. Alla consegna l'unità ottica è contrassegnata con la lettera "E". Con "Windows-Explorer" (Computer) si può accedere facilmente ai dati del CD. Avviare il programma ausiliario utilizzando il collegamento sul desktop o premendo contemporaneamente il tasto Windows e il tasto "E". Aprire Windows-Explorer mediante Start ⇒ Tutti programmi ⇒ Accessori. Utilizzando dischi video (ossia file audio o video su normali CD di dati), si usa automaticamente la riproduzione multimediale preinstallata.

Estrarre il CD/DVD

- 1. Per prelevare il disco, premere il tasto sensore △.
- 2. Estrarre il disco e riporlo in una fodera per CD.

Riproduzione e lettura di dischi

Nota

Alcuni dischi si avviano automaticamente quando vengono inseriti. Questo dipende dal sistema operativo e dalle relative impostazioni.

Il PC All-In-One è in grado di riprodurre CD audio, DVD o CD/DVD dati attraverso qualsiasi unità.

Dopo aver inserito un disco si aprirà una finestra di selezione con diverse opzioni di riproduzione. In genere sono disponibili diversi programmi.

Se la finestra di selezione non dovesse aprirsi, è possibile utilizzare l'unità ottica attraverso Esplorera risorse o Computer la postazione di lavoro.

Informazioni regionali sulla riproduzione DVD

La riproduzione di titoli di film DVD comprende una decodificazione per video MPEG2, dati audio digitali AC3 e la chiave di decodificazione di contenuti CSS.

CSS (anche Copy Guard) è la definizione di un programma di protezione dati, utilizzato dalle industrie cinematografiche come espediente contro la riproduzione illegale.

Tra le diverse regolamentazioni dei concessionari CSS, le principali sono le limitazioni relative alla riproduzione in caso di contenuti specifici per paese.

Per facilitare la concessione di film con limitazione geografica, per alcune regioni, alcuni titoli DVD sono stati liberalizzati. La legge sul Copyright esige che ogni film DVD sia limitato ad una specifica regione (solitamente la regione in cui viene venduto).

È possibile che esistano versioni di film DVD in diverse regioni, ma le regole CSS impongono che ogni sistema di decodificazione CSS possa essere utilizzato da una sola regione.

Attenzione!

Le impostazioni regionali possono essere modificate **cinque volte** attraverso il software, successivamente l'ultima impostazione sarà quella permanente. Qualora si desiderasse modificare ulteriormente l'impostazione regionale, la modifica dovrà essere effettuata direttamente dal produttore. In questo caso le spese di trasporto e quelle d'impostazione saranno a carico dell'utente.

Informazioni sui masterizzatori

Per prima cosa alcune informazioni sui cosiddetti dischi vuoti.

Questi supporti, necessari ad un masterizzatore per la produzione di CD, si chiamano CD-Recordable (CD-R o registrabili) o CD-Rewritable (CD-RW o riscrivibili).

I CD normali vengono pressati e successivamente sigillati.

Nel caso di CD vuoti, gli "zeri" e gli "uno" vengono incisi con il laser del masterizzatore. Pertanto sono più sensibili dei CD normali.

Evitare, assolutamente, soprattutto per i CD vuoti:

- Esposizione alla luce solare
- Graffi e danneggiamenti
- Temperature estreme (UVA/UVB)

Importanti informazioni riguardo ai formati video ad alta risoluzione

Il suo sistema viene fornito con un'unità HD-/Blu-Ray.

Inoltre si tratta di tecnologie che supportano due diversi formati video ad alta risoluzione.

Con la sua unità può riprodurre come sempre i sequenti media:

- Audio CDs
- CD-R
- CD-RW
- DVD+R / DVD-R
- DVD+RW / DVD-R

Per poter riprodurre i nuovi formati video oppure i nuovi media (dischi HD-DVD e Blu-Ray), dovranno essere soddisfatte, tra l'altro, le sequenti condizioni:

• I contenuti di un HD-DVD oppure di un disco Blu-Ray possono essere riprodotti soltanto con il software **Power DVD** fornito e con il **Media Center**.

Nota

Le applicazioni Media Player di Windows non supportano alcun formato video ad alta risoluzione.

- Il software di riproduzione deve essere periodicamente aggiornato su internet, in modo tale da garantire in ogni momento la riproduzione dei titoli più recenti. La frequenza degli aggiornamenti viene preimpostata dal software, se esiste un collegamento a internet.
- Con il collegamento ad una fonte di uscita digitale (per es. monitor TFT oppure TV a LCD) i collegamenti (DVI oppure HMDI) devono supportare lo standard HDCP.
 Queste informazioni sono presenti nelle istruzioni per l'uso del dispositivo di uscita.

Il lettore di schede

Se il proprio PC All-In-One è fornito di lettore di schede, possono essere utilizzate le seguenti schede come indicato di seguito:

SD: Secure Digital Memory Card

MMC: Multimedia Card

• SDHC: Secure Digital High Capacity Card

• MS: Memory Stick

PRO: Memory Stick pro

Per altri tipi di schede è eventualmente necessario un corrispondente adattatore (non incluso nella confezione).

Inserimento della scheda di memoria

Nota

Le schede di memoria possono essere inserite solo in **una direzione.** Non tentare di inserire una scheda con forza in altro modo. Questo può portare a danneggiare il lettore di schede e/o la scheda.

- Inserire la scheda in modo che i contatti, in un PC posto in posizione verticale, indichino verso dietro.
- Inserire la scheda fino all'arresto.

Con scheda inserita, il sistema le assegna un lettera libera in Risorse del computer.

Rimozione della scheda di memoria

Per rimuovere una scheda di memoria o un Memory Stick, spingerle prima dentro lo slot per sbloccare il dispositivo di sicurezza. Poi estrarle dallo slot e riporle correttamente.

Express Card

Il PC All-In-One supporta lo standard Express. In commercio sono disponibili le schede Express/34 e Express/54, le cui indicazioni si riferiscono alla dimensione della scheda. Il PC All-In-One supporta entrambi i formati delle schede.

Installazione della scheda Express

Nota

Prima dell'installazione, rimuovere la scheda protettiva dallo slot esercitando una leggera pressione. Reinserirla per proteggere i contatti da sporcizia in caso di mancato utilizzo.

Rimozione della scheda Express

Rispettare le sequenti indicazioni prima di rimuovere la scheda Express:

- Chiudere il programma utilizzato con la scheda.
- Con il tasto sinistro del mouse, fare clic sull'icona della barra delle applicazioni che

consente la rimozione sicura di hardware , selezionare la scheda e fare clic su Chiudi.

Per estrarre la scheda, spingerla verso l'interno dello slot per sbloccare il dispositivo di sicurezza. Estrarre quindi la scheda dallo slot e riporla in modo adequato.

Il sistema audio

Il PC all-in-one dispone di un altoparlante stereo incorporato che consente di riprodurre i suoni senza dispositivi supplementari. Le porte esterne forniscono la possibilità di collegare il PC all-in-one ad apparecchi esterni.

Attenzione!

L'uscita altoparlanti/cuffie è predisposta per cuffie od altoparlanti attivi. Altoparlanti passivi non possono essere utilizzati su questa porta, o solo con limitazione della qualità.

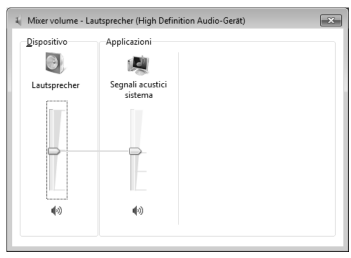


L'ascolto prolungato di un apparecchio con una cuffia/auricolare ad un volume elevato può provocare danni all'udito dell'ascoltatore.

Per modificare il volume di base, fare clic sull'icona altoparlante nella barra degli strumenti.



Fare clic su Mixer per aprire il controllo volume.



Mediante i tasti Fn+F11 e Fn+F12 si ha anche la possibilità di regolare il volume.

Tramite il software-driver "Realtek" è possibile modificare le funzioni delle prese audio. I collegamenti si possono configurare di modo da collegare un sistema dolby surround.

Configurazione degli altoparlanti

Collegare la spina di un apparecchio audio con una presa audio. L'apparecchio viene riconosciuto.

Nella finestra di dialogo Speakers è possibile scegliere le seguenti impostazioni alla voce

Configurazione casse:

- Stereo
- Quadrifonia
- Altoparlanti
- Altoparlanti 7.1

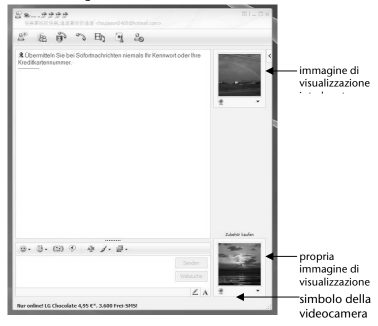


La webcam

La webcam incorporata consente di utilizzare diversi servizi, tra cui le opzioni Windows Messenger.

Esempio di applicazione con Windows Messenger

- Avviare Windows Messenger e creare un account, se non si è ancora provveduto a farlo. Il servizio è gratuito. Si devono pagare soltanto i costi per il collegamento ad Internet.
- 2. Selezionare dalla propria lista l'interlocutore e fare clic sull'icona della videocamera sotto all'immagine di visualizzazione.



(Immagine.: Finestra di Messenger per messaggio istantaneo)

Una procedura guidata vi aiuterà a eseguire le impostazioni ottimali dell'altoparlante, del microfono e della webcam. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

- 3. Fare clic su Terminare, per trasmettere l'immagine con la webcam.
- 4. Se anche il vostro interlocutore è collegato ad una webcam, fare clic sull'icona della videocamera sotto all'immagine di visualizzazione del vostro interlocutore, per ricevere l'immagine dal vivo.

Potenziamento del microfono

È possibile potenziare il microfono integrato. Per farlo avviare il Realtek HD Audio-Manager con un doppio clic sull'altoparlante nella barra informativa.

Nella finestra di dialogo Microphone è possibile impostare o modificare il valore della potenza del microfono.

Collegamento USB

Nota

Gli apparecchi collegati direttamente all'USB-BUS non dovranno assorbire più di 500 mA. La tensione d'uscita è protetta da un fusibile (Limited Power Source conforme a EN 60950). Qualora questi apparecchi dovessero richiedere una maggiore portata, sarà necessario acquistare un ripartitore/amplificatore.

È possibile collegare all'USB (Universal Serial Bus 1.1 e 2.0) fino a 127 apparecchi utilizzando un unico cavo.

La velocità di trasferimento dati è di 1,5 Mbit/s oppure 12 Mbit/s, in relazione al tipo d'apparecchio collegato. USB 2.0 può raggiungere una velocità di 480 Mbit/s.

Nota

Collegare possibilmente le periferiche USB alla connessione installata. In caso contrario verrà attribuita una nuova ID e il sistema operativo richiederà una nuova installazione dei driver.

Porta eSATA

eSATA sta per "ATA Seriale esterna" ed è una porta per i dischi fissi esterni. Contrariamente agli attuali standard della connessione USB la velocità di trasferimento con una porta eSATA è superiore rispetto a quella con i dischi fissi USB esterni.

Rimozione degli apparecchi S-ATA

Prima di rimuovere un disco fisso S-ATA dal notebook, fare clic sull'icona "Safely remove hardware" in basso nella barra delle applicazioni, quindi sul disco fisso da rimuovere.

Scheda sintonizzatore TV

Per ricevere un segnale TV con il sintonizzatore TV, occorre collegare un'antenna analogica DVB-T o un impianto satellitare digitale.

Ricezione TV analogica

1. Collegare un'antenna terrestre o la televisione cablata alla presa TV della scheda TV.

Ricezione TV DVB-T

Se nella propria località vengono offerti DVB-T o servizi digitali, è possibile utilizzarli mediante un'antenna.

1. Collegare un'antenna DVB-T alla presa TV della scheda TV.

Ricezione TV DVB-S

Attraverso il collegamento DVB-S è possibile guardare la televisione attraverso il proprio impianto satellitare.

1. Collegare l'impianto satellitare alla presa TV della scheda TV.

Attenzione!

Scollegare l'antenna quando l'apparecchio non viene utilizzato, in particolare in caso di temporali. Ciò consente di proteggere l'apparecchio da eventuali fulmini.

Con Windows® Media Center viene fornito il software ottimale per televisione digitale, fotografia digitale e musica digitale.

- Avviare il Media Center tramite la barra dei programmi (a tal proposito vedi anche a pagina 63)
- 2. Un assistente guida la configurazione del sintonizzatore TV.

Attenzione!

Le riprese audio o video necessitano di moltissima memoria di archiviazione (fino a ca. 2,4 GB/ora). Si consiglia di salvare i file non utilizzati su supporti esterni come ad es. CD-R o dischi fissi.

Telecomando

Il telecomando senza fili controlla il programma Media Center sul PC All-In-One. Affinché funzioni sono necessari i seguenti requisiti:

- II PC All-In-One deve essere avviato.
- Il sistema operativo deve essere completamente caricato.
- Il software driver deve essere installato *.
- * Al momento della fornitura, queste condizioni rappresentano la configurazione standard.

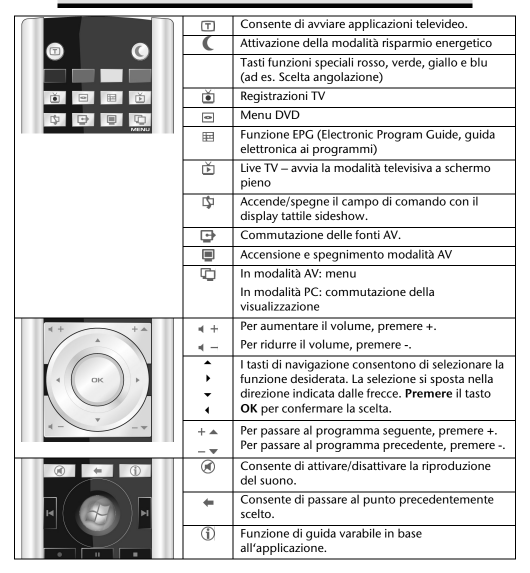


(Fig. Telecomando)

Funzioni dei tasti

Nota

Le funzioni descritte di seguito sono standard. A seconda della modalità operativa (TV, video, foto, ecc.) alcuni tasti possono avere funzioni diverse o non essere necessariamente utilizzati.



| M | Titolo/immagine/capitolo precedente |
|-----------------|--|
| M | Titolo/immagine/capitolo successivo |
| | Consente di avviare Media Center. |
| • | Consente di avviare la registrazione |
| 11 | Consente di arrestare la riproduzione/registrazione |
| - | Consente di interrompere la riproduzione nel punto selezionato |
| ** | Avvolgimento |
| • | Consente di avviare la riproduzione |
| >> | Avanzamento |
| | |



Scelta diretta dei programmi TV mediante numeri. Immissione di numeri per diverse funzioni (televideo, ecc.).

Entrate e uscite AV

Collegamento di una sorgente esterna al PC all-in-one

Attraverso le entrate HDMI, VGA e SCART sussiste la possibilità di utilizzare il PC all-in-one anche come apparecchio di trasmissione. Collegare un registratore DVD, un lettore multimediale HD, un PC e/o un PC all-in-one. Per fare ciò procedere come segue:

Collegare la sorgente AV

Con un cavo HDMI

Se l'apparecchio AV dispone di un'uscita HDMI, collegare un cavo HDMI (non in dotazione) all'entrata HDMI del PC all-in-one e l'uscita HDMI dell'apparecchio esterno.

Non è necessario un cavo supplementare per la riproduzione dei suoni, perché questa avviene attraverso il cavo HDMI.

Con un cavo SCART

Collegare l'apparecchio AV all'entrata SCART del PC all-in-one. Non è necessario un cavo supplementare per la riproduzione dei suoni, perché questa avviene attraverso il cavo SCART.

Con un cavo VGA

Collegare un cavo VGA (cavo monitor non in dotazione) all'entrata VGA del PC all-in-one e all'uscita della scheda grafica del PC o al PC all-in-one. Se si desidera riprodurre anche il suono, collegare un cavo audio all'entrata audio del PC all-in-one e l'uscita audio del PC o del portatile.

Commutazione della sorgente AV

1. Dopo aver effettuato tutti i collegamenti, passare alla modalità AV. A tal fine toccare il tasto sensore ...

Nota Per accendere la modalità AV, il PC all-in-one non deve essere acceso.

2. Per commutare tra le sorgenti, toccare il tasto sensore ☑. Le sorgenti vengono visualizzate con la seguente sequenza:

 $HDMI \rightarrow VGA \rightarrow SCART \rightarrow (All-In-One, se acceso) \rightarrow HDMI ecc.$

Impostazioni OSD in modalità AV

Per ottimizzare la riproduzione delle immagini, in modalità AV sussiste la possibilità di effettuare diverse impostazioni attraverso l'OSD (display a video).

- 1. Se è attivata la modalità AV (emette una luce blu), toccare il tasto sensore MENU/OK , per aprire l'OSD.
- 2. Con i tasti sensore \triangle / ∇ selezionare uno dei menu principali.
- 3. Confermare la scelta con il tasto MENU/OK.
- 4. Con i tasti sensore \triangle / ∇ selezionare un sottomenu.
- 5. Confermare la scelta con il tasto MENU/OK.
- 6. Effettuare le impostazioni desiderate con i tasti sensore \triangle / ∇ .
- 7. Con il tasto sensore **AUTO/** → si torna indietro di un livello del menu.

Impostazioni possibili

Di seguito è riportata una panoramica delle possibili impostazioni:

| Menù principale | Sottomenù | Funzione |
|--------------------|------------------|--|
| Immagine | Modalità video | Selezionare la modalità video: Personale, Standard, Chiaro, Delicato. Questa funzione può essere svolta anche direttamente con il tasto sensore o il tasto del comando remoto. |
| | Luminosità | Aumento/riduzione della luminosità |
| | Contrasto | Aumento/riduzione del contrasto |
| | Cutezza | Aumento/riduzione della nitidezza |
| | Colore | Aumento/riduzione del colore |
| | Tint | Impostazione tonalità di colore |
| | Temp colore | Impostazione della tonalità di colore |
| Imagen | Formato immagine | Qui, si imposta il formato dell'immagine. |
| | Schermo blu | Se non viene ricevuto nessun segnale, anziché la "neve" o il fondo nero appare uno sfondo blu. |
| | Auto | Impostazione automatica immagine |
| | N.R. | Questa funzione consente di ridurre i crepitii e migliorare la qualità dell'immagine se il segnale è debole. |
| | Sensore luce | Accensione/spegnimento sensore ottico |
| Messa apunto | Idioma | Selezionare la lingua del menu OSD. Questa viene commutata immediatamente. |

| 0 | SD timeout | Qui è possibile impostare il tempo, trascorso il quale, il menu OSD si chiude automaticamente. |
|---|------------|---|
| R | esetare | I valori OSD vengono riportati alle impostazioni predefinite. Tutte le impostazioni OSD vengono cancellate. |

Collegamento del computer ad un televisore

Attraverso l'uscita HDMI-OUT sulla parte sinistra del PC all-in-one, l'immagine del PC viene trasferita a un apparecchio di riproduzione esterno (televisore o proiettore).

Nota

Per il collegamento del televisore al PC All-In-One è necessario in base all'allestimento un cavo HDMI. Tale cavo **non** è nella fornitura, ma può essere acquistato nel negozio specializzato.

Leggere attentamente le istruzioni del Vostro televisore per l'apposito cavo.

Collegare il Vostro PC al televisore

Nota

Per garantire la funzione bisogna accendere il televisore **prima** di avviare il PC All-In-One!

- 1. Terminare Windows e spegnere, se necessario, il PC.
- Collegare l'entrata HDMI dell'apparecchio alla corrispondente uscita del PC all-inone.
- 3. Per vedere l'immagine del PC sul televisore, accendere il televisore.
- 4. Avviare il PC e aspettare affinché Windows si sia caricato completamente.
- 5. In "Aspetto e Personalizzazione" è possibile trasferire la riproduzione al televisore.
- 6. Terminare la configurazione cliccando su "OK",

Funzionamento in rete

Il PC All-In-One è provvisto di un collegamento Fast Ethernet che consente il collegamento del PC All-In-One in rete.

Ulteriori spiegazioni a riguardo possono essere desunte dalla guida in linea Windows* nel menu **Start**.

Cosa è una rete?

Si parla di rete, quando diversi PC sono collegati l'uno con l'altro.

Gli utenti possono così trasferire informazioni e dati da computer a computer e condividere le risorse (stampante, modem o unità disco).

Alcuni esempi pratici:

- In un ufficio, si scambiano messaggi e-mail e le scadenze vengono gestite centralmente.
- Gli utenti condividono una stampante in rete e memorizzano i dati su un elaboratore centrale (server).
- Si collegano due o più PC, per giocare ad un gioco in rete o per lo scambio di dati.

Wireless LAN (rete radio)

Il PC All-In-One possiede questa funzione. I componenti (mini-modulo PCI) sono già integrati nel PC All-In-One e risultano attivi. La funzione Wireless LAN, in caso di necessità, può essere disattivata in Gestione risorse di Windows®.

Questa funzione consente di allestire un collegamento di rete ad un ricevente corrispondente via radio.

Nota sulla sicurezza

Attenzione!

Non utilizzare la funzione Wireless LAN del PC All-In-One in luoghi (ad es. ospedali, ecc.) dove esistono apparecchiature sensibili alle onde radio. Se non è certo che queste apparecchiature non subiscono disturbi, disattivare l'opzione.

Presupposti

Come **ricevente** è possibile utilizzare un cosiddetto **LAN Access Point**. Un Access Point è una periferica per il trasferimento via radio che comunica con il PC All-In-One e che regola l'accesso alla rete collegata.

I LAN Access Point sono frequenti in uffici di grandi dimensioni, aeroporti, stazioni ferroviarie, università o Internet Café. Consentono l'accesso a servizi e reti proprie o a Internet. In genere è necessaria un'autorizzazione di accesso che generalmente ha un costo.

Spesso gli Access Point sono combinati con un modem ADSL. I cosiddetti **router** creano il collegamento alla connessione Internet ADSL e al wireless LAN esistente.

Anche senza **Access Point** è possibile effettuare un collegamento ad un altro apparecchio terminale con funzionalità wireless LAN. Tuttavia, la rete **senza router** è limitata alle apparecchiature direttamente collegate.

Il collegamento di rete senza cavi funziona in base allo standard **IEEE 802.11n** ed è compatibile allo standard **IEEE 802.11b/g**. Standard diversi (802.11°, ecc.) non sono supportati.

Se per il trasferimento si utilizza una codificazione, questa deve essere **uguale** per tutte le **apparecchiature**. La codifica è una procedura che protegge la rete da accesso non autorizzato.

La velocità di trasferimento di max. 300 Mbit/s^{*} può variare in base alla **distanza** ed al **carico** della controparte. Ciò si può verificare, quando la controparte lavora con lo standard 802.11b. La velocità massima di trasferimento sarà di 11 Mbit/s.

Risoluzione di problemi di rete



Perché nell'ambiente in rete le abilitazioni non vengono indicate?



L'ambiente in rete è ritardato temporaneamente. Verificare l'abilitazione, cercando il **relativo nome del computer.**



Perché cliccando sull'ambiente in rete viene visualizzato un messaggio di errore?



Il **nome del computer**, in rete, deve essere unico, non deve avere lo stesso nome del **gruppo di lavoro**.



Sembra che le schede di rete non siano in grado di comunicare. Da cosa può dipendere?



Forse una delle schede di rete utilizzate lavora con una velocità diversa (ad es. 10 anziché 100Mbit) ed il PC All-In-One non è in grado di riconoscerla. Impostare eventualmente la velocità compatibile.



Per il collegamento di due PC, utilizzare un cavo cross-link, altrimenti un cavo patch.



Controllare i protocolli e la configurazione.



Il trasferimento dati è problematico o molto lento. Quali cause possono esserci?



Forse è stato impiegato il cavo sbagliato (UTP / CAT3 o inferiore) o questo si trova vicino ad un cavo d'alimentazione o ad un'altra sorgente di disturbo.

Nella guida di Windows sono disponibili altre indicazioni per la rimozione degli errori alla voce "Errori di rete".

³⁰⁰ Mbit/s è un valore lordo. Durante l'uso vengono raggiunti massimo 75 Mbit/s. Per usufruire della velocità massima occorre un Router WLAN allo standard 802.11n (non fornito in dotazione).

Sensore a impronta digitale

Il nuovo PC all-in-one dispone di un sensore a impronta digitale.

Cosa offre questa tecnica?

In primo luogo **comodità**. Non è più necessario ricordarsi password perché è il software a gestirle. Il programma ricorda tutte le immissioni necessarie per l'autenticazione e le memorizza. Attraverso l'impronta digitale, il programma riconosce l'autorizzazione del richiamo dei dati di accesso.

Attenzione!

Conservare le password e i dati di accesso in un luogo sicuro. Se non è possibile identificarsi con l'impronta digitale (ad es. su apparecchi di terzi) è possibile effettuare l'accesso con i propri dati di accesso.

Registrazione delle impronte digitali

Il sensore di impronta digitale è preinstallato nella massima misura possibile. Ciò che ancora manca è l'adattamento all'utente. A tal fine è necessario registrare le impronte digitali.

Importante!

Per registrare l'impronta digitale occorre immettere la password di Windows. Se nella prima messa in esercizio non è stata memorizzata nessuna password, occorre memorizzarla.

- 2. Fare clic su Attivitá iniziali e seguire le istruzioni a video.

Software

Questa sezione riguarda il software. A tal proposito si distingue fra il sistema operativo, i software (i programmi applicativi), l'attivazione di Windows, il BIOS e il pacchetto di sicurezza in dotazione BullGard.

Conoscere Windows® 7

Con Windows® 7 Microsoft immette sul mercato il nuovo sistema operativo successore di Vista®.

Windows® 7 contiene una serie di funzioni innovative e di nuove tecnologie grazie a cui il PC All-In-One lavora in modo veloce ed affidabile ed è inoltre facile da usare.

Windows® 7 - Novità

Migliore barra delle applicazioni

Dalla barra delle applicazioni sul lato inferiore dello schermo è possibile avviare i programmi e passare da un programma già avviato all'altro. Con Windows® 7 è possibile inserire ogni programma nella barra delle applicazioni così che possa essere sempre aperto con un solo clic. Inoltre è possibile ordinare nuovamente i simboli sulla barra delle applicazioni cliccandoci semplicemente sopra e trascinandoli nella posizione desiderata. La grandezza dei simboli è stata notevolmente aumentata per facilitarne l'uso. Muovendo il puntatore del mouse sui simboli verranno mostrate le miniature di ogni file o di ogni finestra aperti in quel programma. Se si muove il puntatore del mouse sulla miniatura viene mostrata un'anteprima della finestra a schermo intero. Se il puntatore del mouse viene allontanato dalla miniatura, anche l'anteprima a schermo intero viene chiusa.

Barre a comparsa

Le barre a comparsa danno la pratica possibilità di aprire i file con cui si è lavorato di recente. Per mostrare i file utilizzati di recente cliccare semplicemente con il tasto destro del mouse sul simbolo dell'applicazione sulla barra delle applicazioni. Se si clicca con il tasto destro del mouse sul simbolo Word, vengono mostrati i documenti Word utilizzati di recente. Inoltre è possibile collocare nella barra a comparsa anche altri file che si desidera avere a portata di mano affinché essi vengano sempre visualizzati. In questo modo è possibile accedere a documenti che vengono utilizzati spesso con un minor numero di clic del mouse.

Le barre a comparsa di alcuni programmi come Windows® Media Player possono essere previamente riempiti con i comandi utilizzati più di frequente. Ad esempio nella barra a comparsa di Windows® Media Player ci sono opzioni per la riproduzione di tutta la musica o per riaprire l'ultima lista di riproduzione.

Nella barra a comparsa di Internet Explorer vengono mostrati i siti visitati più spesso o di recente. In alcuni programmi è addirittura possibile accedere velocemente a comandi che

Software 57

in passato potevano essere richiamati solamente fuori dello stesso programma, come il comando per comporre un nuovo messaggio e-mail.

Desktop migliore

Windows® 7 semplifica il lavoro con le finestre sul desktop. In questo modo si dispone di possibilità più intuitive per aprire e chiudere, per modificare la grandezza e ordinare.

Con Windows® 7 lo svolgimento dei compiti quotidiani diventa ancora più facile. Con la funzione incastro ("Snaps") ad esempio non è mai stato così facile confrontare due finestre aperte. Occorre adattare manualmente la grandezza delle finestre aperte per il confronto. Trascinare semplicemente la finestra con il mouse ad un lato dello schermo di modo che riempia la sua metà. Dopo aver incastrato la finestra da entrambi i lati sarà più che mai facile confrontare le finestre.

Se si desidera visualizzare tutte le miniapplicazioni del desktop, muovere semplicemente il mouse nell'angolo inferiore destro del desktop. In questo modo tutte le finestre aperte diverranno trasparenti mentre il desktop e le miniapplicazioni che si trovano su di esso saranno immediatamente visibili.

Cliccare sulla barra del titolo della finestra, "scuoterla" e tutte le altre finestre aperte verranno mostrate come simboli sulla barra delle applicazioni. "Scuotere" ancora la finestra e le altre finestre verranno nuovamente mostrate.

Migliore gestione delle periferiche

Con Windows® 7 è possibile collegare, gestire e utilizzare tutte le periferiche attraverso la funzione centrale "Dispositivi e stampanti". Tutte le periferiche vengono mostrate in un centro.

Con la nuova tecnologia Device Stage, Windows® 7 compie infatti un ulteriore passo avanti nella gestione delle periferiche. Device Stage assiste l'utente nell'utilizzo di tutte le periferiche compatibili che sono collegate al computer. Grazie a Device Stage è ora possibile mostrare lo stato delle periferiche in un'unica finestra ed eseguire i comandi utilizzati più di frequente. Qui sono disponibili perfino le immagini delle periferiche di modo che sia possibile vedere più facilmente quali apparecchi sono collegati. I produttori delle periferiche possono addirittura adattare Device Stage per i propri scopi. Se, ad esempio, il produttore della fotocamera mette a disposizione una versione adattata di Device Stage, è possibile vedere dati come il numero delle foto sulla fotocamera e quando la fotocamera viene collegata al PC All-In-One si ottengono dei link a informazioni utili.

Gruppo Home

Con Gruppo Home, una nuova funzione di Windows® 7, collegare i computer domestici è un gioco da ragazzi. Una rete domestica viene automaticamente creata quando il primo PC con Windows® 7 viene collegato alla rete domestica. Aggiungere un altro PC con Windows® 7 nella rete domestica è velocissimo. È possibile indicare esattamente in ogni PC cosa deve essere reso accessibile a tutti gli altri PC della rete domestica. In seguito l'utilizzo comune di file fra i vari PC domestici - e fra molti altri apparecchi - è così semplice come se tutti i dati si trovassero su di un unico disco fisso. In questo modo è possibile memorizzare le foto digitali nel computer dello studio e poi semplicemente accedervi su un laptop in un'altra stanza a scelta. Allo stesso modo anche la stampante dello studio viene resa accessibile a tutti i PC in casa una volta che si trova nella rete domestica.

Windows® 7 - Manuale di avvio rapido

Questo manuale fornisce una rapida panoramica sull'uso del sistema operativo. Queste letture sono raccomandate per principianti e per coloro che arrivano da altre versioni di Windows.

Windows® 7- Guida e supporto tecnico

Qui si trovano molteplici indicazioni, aiuti e proposte per la risoluzione dei problemi. Questa quida contempla tutto il sistema operativo Windows. È utile per principianti e per esperti. Le informazioni possono essere stampate o contrassegnate con segno di spunta. Si inizia così:

- 1. Cliccare su Start





Windows® 7 – Attività iniziali

Ecco tutto ciò che bisogna sapere per configurare il PC All-In-One.



Lo scopo di questa funzione è consentire ai principianti e agli utenti esperti di eseguire impostazioni aggiuntive, dopo la prima messa in funzione, per l'utilizzo ottimale di Windows® 7.

Attività iniziali è suddiviso in tanti piccoli argomenti così che l'utente ha la possibilità di accordare il contenuto in maniera ottimale alle sue conoscenze. Di seguito alcuni link:

- Nuova funzione di richiamo online in Windows® 7
- Adattare Windows
- Trasferire file e impostazioni da un altro computer
- Abilitare altri computer con l'ausilio di una rete domestica
- Adattare le impostazioni per il controllo dell'account utente
- Eseguire il salvataggio dei dati
- Aggiungere nuovi utenti al computer
- Cambiare la dimensione del testo sullo schermo

Utilizzare Attività iniziali per comprendere meglio il proprio PC All-In-One e poterlo utilizzare al meglio. Funge anche da fonte di informazioni aggiuntive per il riconoscimento e la correzione di eventuali problemi.

Richiamare Attività iniziali come indicato di seguito:

1. Fare clic su Start



2. Selezionare dall'elenco di programmi



Attività inizial

Windows® 7 - Controllo dell'account utente

Le impostazioni dell'account utente impediscono l'esecuzione di modifiche non autorizzate al PC All-In-One.

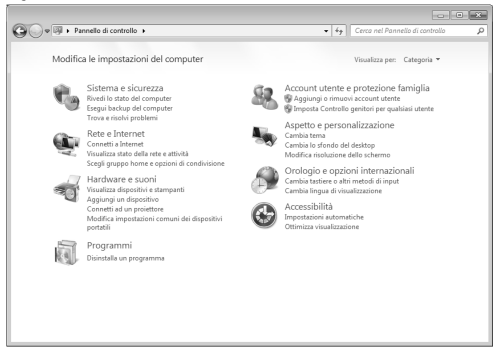
Quando viene effettuata una modifica non autorizzata, appare una finestra con il messaggio "Consentire al programma seguente di apportare modifiche al computer?"

- Fare clic su Continua per proseguire la procedura.
- Fare clic su Annulla per interrompere la procedura.

Software 61

Windows® 7 - Pannello di controllo

Con l'ausilio del Pannello di controllo è possibile modificare le impostazioni per Windows. Queste impostazioni controllano praticamente ogni cosa relativa alla visualizzazione e alla funzionalità di Windows e consentono di configurare Windows in base alle proprie esigenze.



Alla prima apertura del Pannello di controllo alcuni degli elementi del Pannello di controllo utilizzati più di frequente vengono visualizzati raggruppati in categorie.

Se nella visualizzazione per categorie sono necessarie ulteriori informazioni su un elemento del Pannello di controllo, occorre tenere il puntatore del mouse sul simbolo o sul nome della categoria e leggere il testo mostrato in seguito.

Per aprire questi elementi è necessario cliccare sul relativo simbolo o sul nome della categoria.

Per alcuni di questi elementi viene aperto un elenco con operazioni eseguibili e una selezione di singoli elementi del Pannello di comando.

Per ricercare l'elemento del Pannello di comando desiderato esistono i due metodi seguenti:

- Introdurre una parola o un'espressione nel campo di ricerca.
- Cliccare alla voce Impostazioni schermo su Icone grandi oppure Icone grandi, per visualizzare un elenco di tutti gli elementi del Pannello di controllo.

Windows Media Center

Windows Media Center è la piattaforma per l'Home Entertainment di Windows® 7 per uso personale. Con Windows Media Center è possibile guardare la televisione, registrare trasmissioni televisive, riprodurre DVD e musica, visualizzare foto e tanto altro ancora tramite telecomando (non incluso nella confezione) o un clic del mouse.

Per avviare l'Home Entertainment per uso personale:

- 1. Accendere il PC All-In-One.
- 2. Fare clic su Start .
- 3. Cliccare su Windows Media Center.

Di seguito un riepilogo delle funzioni di Windows Media Center:

| Menu principale | Sottomenu |
|------------------|--|
| TV + film | Registrazioni |
| | Collegando un sintonizzatore TV, è possibile registrare le trasmissioni. Tramite questa opzione di menu è possibile riprodurre le trasmissioni registrate, cancellarle o masterizzarle su un supporto dati esterno. |
| | Riproduzione DVD |
| | È possibile riprodurre DVD. |
| | Configurazione della TV |
| | Se si dispone di un sintonizzatore TV esterno, è possibile configurare il segnale TV. |
| Supporti on-line | Programmi |
| | Questa biblioteca di programmi presenta un elenco di vari supporti on-line. Tramite i supporti on-line è possibile richiamare contenuti via Internet a cominciare dalla videoteca on-line, passando per i portali news fino al music shop. Per utilizzare questa funzione è necessario disporre di una connessione Internet. |

Software 63

| Menu principale | Sottomenu |
|------------------|--|
| Compiti | Impostazioni |
| | È possibile adattare Windows Media Center alle proprie esigenze. Ad esempio è possibile programmare le impostazioni di protezione bambini. |
| | Spegnimento |
| | È possibile chiudere non solo Windows Media Center ma l'intero sistema operativo. Assicurarsi che tutte le altre applicazioni siano state già chiuse prima di spegnere il sistema. |
| | Masterizzazione CD/DVD |
| | È possibile richiamare il software di masterizzazione per avviare un processo di copiatura. |
| | Sincronizzazione |
| | Collegando un apparecchio esterno, ad esempio un lettore MP3 o una macchina fotografica digitale, è possibile sincronizzare i dati fra il notebook e tale apparecchio. |
| | Estensore di setup |
| | È possibile configurare un estensore di Windows Media Center. Tramite un cavo o una rete wireless è possibile accedere ai dati del proprio notebook. |
| | "Solamente supporti" |
| | È possibile passare alla modalità a schermo intero del Media Center. |
| Immagini + video | Biblioteca di foto |
| | Nella biblioteca di foto sono contenute tutte le immagini memorizzate sul notebook. È possibile avviare una visualizzazione automatica delle foto. |
| | Visualizzazione di tutte le foto |
| | Per avviare direttamente la visualizzazione automatica di tutte le foto selezionare "Visualizza tutte le foto". |
| | Biblioteca di video |
| | Nella biblioteca di video sono contenuti tutti i video memorizzati sul PC All-In-One. |

| Menu principale | Sottomenu | |
|-----------------|---|--|
| Musica | Biblioteca di musica | |
| | Nella biblioteca di musica si trovano tutti i brani musicali memorizzati sul PC All-In-One. È possibile avviare la riproduzione mirata di un album, di un interprete o di un determinato brano. | |
| | Riproduci tutti i brani | |
| | È possibile riprodurre tutti i file che si trovano nella biblioteca di musica. | |
| | Radio | |
| | Se si dispone di un sintonizzatore radio hardware, è possibile ascoltare e gestire la stazione radio. | |
| | Ricerca | |
| | È possibile cercare brani musicali, compositori, interpreti, album, ecc. in modo mirato. La ricerca inizia non appena vengono digitate le prime lettere. | |

Medion Touch Centre

Il Medion Touch Centre contiene alcune applicazioni che possono essere richiamate direttamente senza cercarle nel PC all-in-one.

Attraverso le icone e le superfici utente, è possibile avviare direttamente applicazioni come PictureViewer, Media Player o il browser internet.

Per conoscere la gestione del Medion Touch Centre, avviare "Laura" la guida interattiva. Aprire "Laura" dalla superficie Aiuto o dall'icona sulla barra del Medion Touch Centre.

Software 65

Installazione software

Nota

Se il sistema operativo è impostato in modo che l'installazione di software o di driver possa essere effettuata solo se questi sono segnalati (ammessi da Microsoft), comparirà un apposito dialogo.

Il software fornito è già completamente installato.

Attenzione!

Durante l'installazione di programmi o di driver, file importanti potrebbero essere soprascritti o modificati. Per poter disporre, dopo l'installazione, in caso di problemi, di file originali, prima di effettuare l'installazione, i dati del disco fisso dovrebbero essere salvati. Informazioni più dettagliate da pagina 75.

Installazione del software

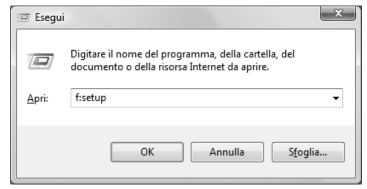
Seguire le indicazioni fornite dal produttore del software. Di seguito sarà descritta un'installazione "tipica". Quando si inserisce un CD nell'unità, il menu di installazione verrà avviato automaticamente.

Nota

Nel caso in cui l'avvio automatico non dovesse funzionare, è probabile che la funzione "**Autorun"** sia disattivata. Modificare eventualmente l'impostazione attraverso Windows® 7.

Esempio di un'installazione senza Autorun:

- Fare clic su Start .
- 2. Cliccare su ➤ Tutti i programmi.
- 3. Aprire la voce Accessori.
- 4. Selezionare Esegui.
- 5. Immettere nel campo "Apri" la lettera corrispondente all'unità CD ROM. Seguita da: e dal nome del programma setup.



- 6. Confermare cliccando su "OK".
- 7. Seguire le istruzioni del programma.

Deinstallazione del software

Per deinstallare il software installato dal PC All-In-One, seguire quanto segue:

- 1. Cliccare su Start .
- 2. Aprire il Pannello di controllo.
- 3. Selezionare quindi l'opzione Rogrammi.
- 4. Selezionare il programma, avviare la deinstallazione e seguire le istruzioni sullo schermo.

Software 67

Attivazione di Windows

Come tutela contro la pirateria software, Microsoft ha inserito l'attivazione del prodotto. Non è necessario attivare la versione di Windows® 7 installata e fornita con il PC All-In-One, in quanto è stata attivata da noi **sul vostro PC**. L'attivazione è necessaria solo se si sostituiscono diversi pezzi essenziali del PC All-In-One o se si utilizza un BIOS non ammesso.

È possibile attivare Windows® 7 ogni volta che si renderà necessario. Informazioni dettagliate sono disponibili nella quida e su:

http://www.microsoft.com/italia/

Attivazione del prodotto sul proprio PC All-In-One

In alcuni rari casi potrebbe rendersi necessario attivare Windows[®] 7 su richiesta. Se l'attivazione via **Internet** crea un avviso di errore, procedere come segue:

- 1. Selezionare l'attivazione telefonica e cliccare fino a che verrà visualizzata la schermata corrispondente all'immissione della chiave del prodotto.
- Cliccando su modifica chiave prodotto, verrà aperta una nuova finestra. Immettere la chiave del prodotto. Questa è desumibile dal certificato di autenticità (Certificate of Authenticity, COA) sull'involucro.
- 3. Confermare l'immissione e seguire le istruzioni. Eventualmente comunicare al consulente Microsoft di essere in possesso di una licenza OEM.

Programma setup del BIOS

Nel setup del BIOS (configurazione base di hardware del sistema) sono date diverse modalità di configurazione per l'uso del proprio computer.

È ad es. possibile modificare il funzionamento delle interfacce, le caratteristiche di sicurezza o la gestione dell'alimentazione.



Il computer è già stato impostato in modo da garantire un funzionamento ottimale. Le impostazioni dovranno essere pertanto modificate solo se effettivamente necessario o se si ha l'esperienza necessaria per modificare la configurazione.

Esecuzione del setup del BIOS

È possibile eseguire il programma di configurazione solo subito dopo l'avvio del sistema. Dopo avere acceso il computer, spegnerlo e riavviarlo.

Prima di riavviare il sistema, premere il tasto "F2" finché appare "Entering Setup".

Software 69

BullGuard Internet Security

Il pacchetto Bullguard Internet Security è composto dalle più recenti tecnologie di sicurezza applicate ai PC attualmente disponibili sul mercato, offrendo una protezione assoluta 24 ore su 24.

BullGuard è preinstallato, rendendo quindi superflua l'installazione. Se tuttavia si rendesse necessaria l'installazione (ad es. dopo un ripristino del sistema), il software potrà essere installato dal disco di applicazione/di supporto fornito.

BullGuard Internet Security è composto dai sequenti componenti di sicurezza:

- Antivirus
 - Elemento centrale di qualsiasi applicazione di protezione per PC, l'antivirus filtra le e-mail ed esegue la scansione del disco rigido alla ricerca di virus e malware. BullGuard Antivirus combina la frequenza di aggiornamento più elevata del settore a un'interfaccia utente semplice ed essenziale.
- Antispyware
 BullGuard Antispyware protegge il PC da tutti i tipi di spyware e adware
 conosciuti effettuando la ricerca e la pulizia di file, chiavi di registro, processi e
 cookie e proteggendovi dai furti di identità e dalla perdita di informazioni
 personali.
- Filtro antispam*
 BullGuard Spamfilter protegge il vostro computer da fastidiosi messaggi spam e tentativi di phishing potenzialmente pericolosi. Uno strumento essenziale per evitare messaggi indesiderati nella vostra casella di posta.
- Backup*
 Eseguire il salvataggio di file non è mai stato così semplice, grazie alla possibilità di backup locale e online. Non solo potrete personalizzare le dimensioni del drive di backup in base alle vostre esigenze, bensì potrete accedere ai file caricati da qualsiasi computer collegato a Internet, ovunque nel mondo!
- Assistenza*
 BullGuard Support è un componente essenziale di tutti i prodotti BullGuard, garantisce assistenza per tutte le questioni connesse alla protezione ed è disponibile a tutti gli utenti direttamente dall'applicazione. Nessuna FAQ, nessuna risposta automatica. Operatori in carne ed ossa vi aiuteranno dal vivo.

*Nota

I componenti Antispyware, Filtro anti-spam, Backup e Assistenza saranno utilizzabili solo dopo la registrazione gratuita a Bullguard e dopo 90 giorni verranno disattivati. Per poter utilizzare ulteriormente queste opzioni, è necessario acquistare un abbonamento BullGuard attraverso il link Internet indicato di seguito.

Il pacchetto BullGuard Internet Security verrà aggiornato fino a 90 giorni dopo la registrazione gratuita con le più recenti informazioni sui virus.

La finestra di registrazione verrà visualizzata dopo il primo avvio del PC. La registrazione avviene indicando l'indirizzo e-mail e una password.

Decorsi 90 giorni il software antivirus continuerà a funzionare, ma non verrà più aggiornato, il PC sarà così esposto ai nuovi virus.

Per poter essere sempre aggiornati con le più recenti informazioni e gli ultimi aggiornamenti, è possibile acquistare diversi tipi di abbonamenti BullGuard.

L'acquisto di un abbonamento avviene attraverso Internet ed è molto semplice. Non è necessaria un'attivazione successiva o l'immissione di un numero di licenza. Non è necessario effettuare modifiche né impostazioni aggiuntive.

L'attivazione avviene automaticamente dopo l'acquisto dell'abbonamento.

Consultare le informazioni in Internet all'indirizzo:

https://www.bullguard.com/buy_new.aspx?language=it

Nota

Con il primo collegamento on-line, il sistema operativo ed il software antivirus sono aggiornati automaticamente. Tali procedure durano in genere alcuni minuti, durata in cui la velocità operativa del computer può subire restrizioni. Ciò si verifica comunque soltanto in sede di prima messa in funzione.

Software 71

Capitolo 4

Assistenza clienti & Autointervento

| Argomento | Pagina |
|---------------------------------------|--------|
| | |
| Sicurezza dati e sistema | 75 |
| Ripristino configurazione del sistema | 76 |
| Ripristino dello stato originale | 78 |
| Assistenza clienti | 79 |
| Modifiche e riparazioni | 83 |
| Riciclaggio e smaltimento | 84 |

Sicurezza dati e sistema

I programmi descritti sono integrati in Windows. Informazioni dettagliate sono disponibili, nella guida di Windows, nel menu start, selezionando le parole chiave in grassetto. Leggere anche le note a pagina 4.

Salvataggio dati

Salvare regolarmente i dati su mezzi esterni, come CD-R o CD-RW. Windows offre il programma "Configurazione e stato backup". Questo programma si trova in Accessori

⇒ Utilità di sistema. Creare un dischetto di sicurezza delle password e della configurazione del sistema.

Programmi di manutenzione

L'esecuzione regolare dei programmi "Utilità di deframmentazione dischi " e " Pulizia disco " aiuta ad eliminare fonti di errore ed incrementa la prestazione del sistema. È molto utile anche il programma "System Information", che offre informazioni dettagliate sulla configurazione del sistema. Anche questi programmi sono disponibili sotto Accessori

∪tilità di sistema.

Ripristino della configurazione di sistema

Windows® 7 offre una funzione utile, che consente di memorizzare cosiddetti **punti di ripristino.** Il sistema annota la configurazione attuale e, in caso di necessità, ritorna su questa. Ciò ha il vantaggio di poter annullare un'installazione che non ha avuto successo.

I punti di ripristino vengono elaborati automaticamente dal sistema, ma possono essere stabiliti anche manualmente. L'utente può stabilire e configurare lo spazio necessario alla memorizzazione che vuole utilizzare. Il programma "Ripristino configurazione di sistema" si trova sotto Accessori ⇒ Utilità di sistema.

Prima dell'installazione di un nuovo software o di un driver, consigliamo di definire un **punto di ripristino.** Se il sistema dovesse diventare instabile, esiste la possibilità di ritornare ad una configurazione eseguibile, senza dover cancellare i nuovi documenti. Nel capitolo successivo sono elencate le possibilità di riparazione di un'installazione difettosa.

Risoluzione di errori

Windows® 7 comprende diverse funzioni che garantiscono il funzionamento in modo corretto del PC e delle applicazioni installate.

Queste funzioni aiutano nella risoluzione dei problemi, che possono essere causati da aggiunte, cancellazioni o sostituzioni di file necessari per la funzionalità del sistema operativo, delle applicazioni e delle periferiche.

Il tipo di funzione di ripristino utilizzato dipende dal tipo di problema o di errore. La guida di Windows contiene ulteriori informazioni a questo riguardo.

Windows Update

Windows Update è l'estensione online di Windows. Utilizzare Windows Update per scaricare da Internet elementi come aggiornamenti della sicurezza, aggiornamenti importanti, i file help più recenti, driver e prodotti Internet.

Il sito web viene regolarmente aggiornato con nuovi contenuti, per permettere agli utenti di scaricare in qualsiasi momento gli aggiornamenti più recenti per la correzione di errori, per la protezione del PC All-In-One e per garantirne la funzionalità.

Windows Update interroga il PC All-In-One e crea un elenco di aggiornamenti individuali, creati appositamente per la configurazione di quel particolare computer.

Ogni aggiornamento di programma o di componenti hardware, che Microsoft ritiene importante per il funzionamento del sistema operativo, viene classificato come "aggiornamento importante" e selezionato automaticamente per essere installato.

Gli aggiornamenti importanti vengono creati per eliminare problemi noti e per proteggere il PC All-In-One da rischi per la sicurezza noti.

Basta eseguire quattro semplici passaggi per scaricare gli aggiornamenti necessari e per mantenere sempre aggiornato il PC All-In-One:

- 1. Cliccare su Start
- 2. Fare clic su ➤ Tutti i programmi.
- 3. Aprire ⁴ Windows Update.
- 4. Cliccare su Controlla aggiornamenti.
- Cliccare su Aggiungi selezionando gli aggiornamenti disponibili per ogni
 categoria da aggiungere agli aggiornamenti da installare. È inoltre possibile
 visualizzare una descrizione completa di ogni singolo elemento, cliccando sul link
 Leggi.
- Dopo aver selezionato tutti gli aggiornamenti desiderati, cliccare su Verifica e installa aggiornamenti e poi su Installa ora.

Windows Update - Informazioni per il salvataggio di dati

Per poter creare un elenco degli aggiornamenti adatto, Windows Update ha bisogno di conoscere determinate informazioni sul PC. Queste comprendono:

- numero della versione del sistema operativo
- numero della versione di Internet Explorer
- numero della versione di altri programmi software
- caratteristiche Plug & Play delle periferiche hardware

Windows Update protegge i dati privati e non registra il nome, l'indirizzo, l'e-mail o altri dati personali dell'utente. Le informazioni raccolte verranno utilizzate esclusivamente per il tempo di visita del sito. Non verranno memorizzate.

Ripristino dello stato originale

Qualora il sistema non dovesse più funzionare correttamente è possibile ripristinare le funzioni iniziali con cui è stato fornito.

Limitazione del ripristino

- Le modifiche delle configurazioni effettuate successivamente (Impostazioni remote data transfer/desktop/Internet) e le installazioni del software non vengono ripristinate.
- Non si prendono in considerazione gli aggiornamenti del driver e le integrazioni dell'hardware.

Esecuzione del ripristino

- Rimuovere tutti i dispositivi di memoria di massa precedentemente inseriti (schede di memoria, stick USB, ecc.).
- 2. Inserire il PC All-In-One.
- Una volta visualizzato il messaggio "Press F11 to run recovery" o "Press F12 to run recovery", premere il rispettivo tasto.
 Trascorsi alcuni secondi appare il messaggio "Windows is loading files".
 - Attendere fino a quando i dati non risultano caricati. Alla fine è visualizzato il menu "Power Recover".
- 4. Selezionare la lingua del menu di ripristino.
- Fare clic su "Next".
- 6. A questo punto è possibile scegliere tra due modalità di ripristino:
 - Ripristina su HDD nessun backup dei dati dell'utente
 Tutti i dati del PC All-In-One sono cancellati in modo definitivo. Il PC passa alle
 impostazioni standard.
 - Ripristina su HDD con dati di backup dell'utente Il PC passa alle impostazioni standard e tutti i dati utente sono salvati in C:\User.

Osservare necessariamente!

Se si seleziona l'opzione con dati di backup dell'utente, il ripristino dura parecchio tempo. Il salvataggio interessa inoltre soltanto i dati presenti nella directory C:\user. Tutti gli altri dati sono cancellati. Si consiglia pertanto di eseguire regolari salvataggi dei propri dati su supporti dati esterni. Si esclude qualsiasi risarcimento per danni dovuti a perdite di dati.

 Cliccare su Next e seguire le ulteriori indicazioni sullo schermo per ripristinare le impostazioni standard.

Assistenza clienti

Aiuto in caso di malfunzionamento

Alcuni quasti potrebbero dipendere da cause banali, ma anche da componenti difettosi. Intendiamo offrire ai nostri clienti un primo aiuto per risolvere direttamente alcuni piccoli problemi.

Se quanto indicato in questo capitolo non sarà di alcuna utilità, siamo a vostra completa disposizione. Telefonateci!

Localizzare le cause

Iniziare con un controllo visivo di tutti i cavi di collegamento.

Se le segnalazioni luminose non funzionano, accertarsi che il computer e gli apparecchi periferici siano correttamente alimentati dalla corrente.

- Controllare la presa e il cavo di rete.
- Scollegare il computer e controllare tutti i cablaggi. Se il computer è collegato ad altri apparecchi periferici, controllare i collegamenti di tutti i cavi. Non scambiare i cavi dei singoli apparecchi, anche se all'apparenza sembrano uguali. Le posizioni dei pin potrebbero essere diverse. Dopo avere accertato la presenza di corrente e il corretto collegamento dei cavi, accendere nuovamente il computer.

L'esecuzione regolare dei programmi Windows® "Utilità di deframmentazione dischi" può eliminare errori ed aumentare la prestazione del sistema.

È molto utile anche il programma "System Information" che si trova sotto "Utilità di sistema".

Errori e cause

Lo schermo è nero.

• Accertarsi che il computer non si trovi in modalità di ibernazione.

Indicazione sbagliata della data/dell'ora.

• Cliccare sull'ora nella barra delle applicazioni e impostare i valori corretti.

Dopo il riavvio alle schede presenti negli slot viene attribuita una nuova lettera.

Ciò può accadere se il lettore di schede all'avvio del sistema attualizza gli slot.
 Possono essere attribuite nuove ID, cosa che può modificare le lettere delle unità di alcune schede.

Non è possibile leggere i dati dall'unità disco ottica.

- Controllate che il CD sia stato inserito correttamente.
- L'unità viene visualizzata in Explorer? In caso affermativo, provare con un altro CD.

La tastiera non funziona.

- Controllare il collegamento.
- La tastiera funziona in un altro programma applicativo?
- Le batterie sono scariche? Impiegare batterie nuove dello stesso tipo.

Non è disponibile spazio sufficiente sulle dischi fissi.

Le registrazioni audio e video necessitano di molta memoria (da 1 a 2 GB/ora).
 Memorizzare i file non utilizzati in "I miei file" su CD-R, DVD o altri supporti esterni, ad es. sul disco fisso MEDION HDDrive 2 go.

II PC non si avvia.

Se i cablaggi sono corretti, tentare di ripristinare l'alimentatore del PC.
 Posizionare l'interruttore di rete che si trova sul lato posteriore del PC su 0 (OFF).
 Tenere poi premuto per 10 secondi l'interruttore principale posto sul lato anteriore. Attendere ancora altri 5 secondi ed avviare di nuovo il PC All-In-One.

Avete necessità di altra assistenza?

Se nonostante le indicazioni riportate in questo capitolo i problemi dovessero permanere, rivolgersi alla nostra linea diretta di assistenza. Il numero corrispondente si trova sul retro della copertina delle istruzioni.

Vi offriremo la nostra assistenza telefonica. Prima di rivolgersi al centro di competenza, occorre verificare le seguenti domande:

- Sono state effettuate espansioni o modifiche alla configurazione di base?
- Quali altre periferiche si utilizzano?
- Quali messaggi se presenti vengono visualizzati sullo schermo?
- Quale software era in uso al momento della comparsa dell'errore?
- Come si è cercato di risolvere il problema?

Supporto driver

Nei nostri laboratori il sistema è stato sottoposto, con i driver installati, a ripetuti test, con esito positivo. Nel settore dei computer è però norma aggiornare i driver di tanto in tanto.

Questo perché ad es. possono essersi verificati problemi di compatibilità con altri componenti non ancora testati (programmi, apparecchiature).

I driver aggiornati sono reperibili su Internet all'indirizzo: http://www.medion.com

Trasporto

Per il trasporto del computer seguire le seguenti indicazioni:

Per evitare danni di trasporto si prega di usare solo il cartone originale.

Pulizia e cura

Osservando i sequenti provvedimenti è possibile ottimizzare la durata del PC All-In-One:

Attenzione!

All'interno dell'involucro del PC All-In-One non vi sono parti che richiedono manutenzione o pulizia.

- Prima di effettuare la pulizia togliere sempre la spina e staccare i cavi di collegamento. Pulire il PC All-In-One con un panno antistatico inumidito.
- Qualora la polvere dovesse ostruire le prese di ventilazione, potrebbero verificarsi surriscaldamento e malfunzionamenti. Accertarsi periodicamente (ca. ogni 3 mesi) di quanto sopra, al fine di poter garantire una sufficiente circolazione dell'aria all'interno dei condotti di aerazione.
- Utilizzare un aspirapolvere per mantenere pulite le prese di ventilazione. Qualora l'apparecchio dovesse accumulare polvere in eccesso, raccomandiamo di far effettuare una pulizia accurata dell'involucro esterno del PC All-In-One da un tecnico specializzato.
- Non impiegare solventi e/o detergenti acidi o spray.
- Per la pulizia di un'unità ottica (CD/DVD) non utilizzare CD-ROM di pulizia o prodotti simili per la pulizia della lente laser. Il laser non ha bisogno di essere pulito.

Modifiche e riparazioni

- Le modifiche del PC All-In-One vanno affidate solo ed esclusivamente a
 personale specializzato. Nel caso non possediate la qualificazione necessaria,
 incaricate un tecnico. Per problemi tecnici potrete rivolgervi al nostro centro
 servizi.
- Per eventuali riparazioni rivolgetevi esclusivamente ad un nostro centro autorizzato.

Indicazioni per il tecnico

- Prima di aprire l'involucro occorre staccare tutti i cavi elettrici e di collegamento ed estrarre la batteria. Se prima dell'apertura il computer non sarà scollegato dalla rete elettrica, alcuni componenti potrebbero danneggiarsi.
- Scariche elettrostatiche (ESD) potrebbero danneggiare le parti interne del computer. Le modifiche del sistema e tutte le riparazioni devono essere effettuate in un luogo protetto da scariche elettrostatiche. Se non si dispone di un simile luogo, indossare appositi bracciali antistatici, oppure toccare un corpo conduttore metallico. I danni provocati da un utilizzo incompetente e improprio saranno riparati a pagamento.
- Utilizzare solo ricambi originali.

Attenzione!

Troverete sulla scheda madre una batteria al litio. Questa non va ricaricata. Non esporre batterie al litio ad alte temperature o al fuoco. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non caricare le batterie. Se la batteria viene sostituita in modo improprio, esiste pericolo di esplosione. Sostituire la batteria unicamente con batterie consigliate dal costruttore e dello stesso tipo (CR2032). Le batterie al litio sono rifiuti speciali e devono essere eliminate in maniera appropriata.

Indicazioni sui raggi laser

- Per il computer possono essere utilizzati dispositivi della classe laser da 1 a 3b. In caso di involucro chiuso, il dispositivo corrisponde ai requisiti della classe laser 1.
- Aprendo l'involucro del computer si ha accesso ai dispositivi laser fino alla classe laser 3b.

In caso di smontaggio e/o apertura di questi dispositivi laser occorre osservare quanto segue:

- Le unità CD-ROM/CDRW/DVD installate non contengono parti che necessitano di manutenzione o riparazione.
- La riparazione delle unità CD-ROM/CDRW/DVD deve essere effettuata esclusivamente dal produttore.
- Non guardare direttamente il raggio laser, neppure con l'utilizzo di strumenti ottici.
- Non esporsi al raggio laser. Evitare l'irradiazione diretta o diffusa degli occhi o della pelle.

Riciclaggio e smaltimento



Apparecchio =

Al termine della durata utile non gettare in alcun caso l'apparecchio tra i rifiuti domestici. Chiedere informazioni sulle possibilità di smaltimento in conformità con le normative ambientali.



Le batterie utilizzate non devono essere gettate tra i rifiuti domestici! Devono essere consegnate ai punti di raccolta per le batterie vecchie.



A protezione di eventuali danni causati dal trasporto, il dispositivo è imballato. I materiali degli imballaggi possono essere smaltiti in modo ecologico e riciclati senza problemi.

Se doveste avere domande riguardanti lo smaltimento rivolgetevi al vostro rivenditore o al nostro servizio.

Capitolo 5

Appendice

| Argomento | Pagina |
|-------------------------|--------|
| | |
| Conformità con le norme | 87 |
| Garanzia limitata | 91 |
| Indice | 95 |

Conformità con le norme

Il PC All-In-One è conforme alle seguenti norme e direttive:

Compatibilità elettromagnetica

Requisiti di compatibilità elettromagnetica secondo le seguenti norme:

| 5 |
|---|
| Apparecchi per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di radiodisturbo – Limiti e metodi di misura |
| Apparecchi per la tecnologia dell'informazione – Caratteristiche di immunità – Limiti e metodi di misura |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Limiti – Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente d'ingresso ≤16A per fase) |
| Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Limiti – Limitazione delle fluttuazioni di tensione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤16A e non soggette ad allacciamento su condizione) |
| |

Il collegamento dell'antenna del sintonizzatore TV risponde ai requisiti EN55013, EN55020.

Sicurezza elettrica

Requisiti di sicurezza elettrica secondo la seguente norma:

| EN 60950-1 | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione – |
|------------|---|
| | Sicurezza – Requisiti generali |

Ergonomia

Requisiti di ergonomia secondo le seguenti norme:

| ! | 5 | 3 |
|------------|---|--|
| DIN EN ISO | | Requisiti ergonomici per attività d'ufficio con apparecchi dotati di schermi per immagini: |
| 9241-3 | | Parte 3: requisiti degli indicatori luminosi |
| 9241-4 | | Parte 4: requisiti per la tastiera |
| 9241-8 | | Parte 8: requisiti della rappresentazione dei colori |
| 9241-9 | | Parte 9: periferiche di immissione diverse dalla tastiera |

Rumorosità

Requisiti di rumorosità secondo la seguente norma:

| ISO 7779 | Misurazione delle emissioni acustiche e dei rumori di |
|------------|---|
| (ISO 9296) | apparecchi informatici e per telecomunicazione |

Il PC All-In-One soddisfa i requisiti di emissione di rumori, in conformità con ISO 7779, con i seguenti valori:

| Condizione di funzionamento | Livello di potenza sonora l LWAd B(A) (dichiarato a norma ISO 9296) |
|---|--|
| Inattività | 4.8 |
| Accessi al drive | 5.2 |
| | Livello di potenza sonora LpAm dB(A) (dichiarato a norma ISO 9296) |
| Misurato in posizione utente in fase di inattività | 40 |
| Misurato in posizione utente presso accessi del drive | 47 |

Norma europea ISO 13406-2 Classe II

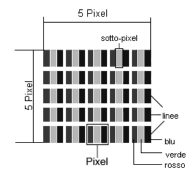
Negli LCD Aktiv Matrix (TFT) con risoluzione di **1920 x 1080** pixel, composti rispettivamente da tre sotto-pixel (rosso, verde, blu) trovano impiego complessivamente **6,2** milioni di transistor comandati. A causa di questo alto numero di transistor e del processo di produzione estremamente complesso ad esso correlato, in singoli casi si può verificare un guasto o un comando errato dei pixel o dei singoli sotto-pixel.

In passato è stato tentato in diversi modi di definire il numero di difetti di pixel consentiti. Ma queste soluzioni erano molto complesse e totalmente diverse da produttore a produttore. Per questo motivo MEDION applica alla garanzia di tutti i prodotti con display TFT le severe e trasparenti disposizioni della norma ISO 13406-2, classe II riassunte brevemente qui di seguito.

Lo standard ISO 13406-2 definisce, fra le altre cose, disposizioni valide in relazione ai difetti di pixel.

I difetti dei pixel vengono suddivisi in quattro classi e tre tipi di difetto. Ogni singolo pixel è formato da tre sotto-pixel con un colore di base ciascuno(rosso, verde, blu).

Costituzione dei pixel:



Tipi di difetti dei pixel:

- Tipo 1:
 Pixel costantemente luminosi (puntino bianco, luminoso) non comandato.
 Un pixel bianco si ha quando tutti e tre i sotto-pixel sono luminosi.
- Tipo 2: Pixel non luminosi (puntino scuro, nero) comandato.
- Tipo 3: Sotto-pixel anomali o difettosi nei colori rosso, verde o blu (ad es. costantemente luminosi, mezza luminosità, non luminosità di un colore, lampeggiante o tremolante, ma non appartenente al tipo 1 o 2).

Aggiunta: Cluster del tipo 3 /=mancanza di due o più sotto-pixel in un blocco di 5 x 5 pixel). Il cluster è un campo di 5 x 5 pixel (15 x 5 sotto-pixel).

ISO 13406-2, classe di errori II

| Risoluzione | Tipo 1 | Tipo 2 | Tipo 3 | Cluster Tipo 1, Tipo 2 | Cluster Tipo 3 |
|-------------|--------|--------|--------|------------------------------|-------------------|
| 1024 x 768 | 2 | 2 | 4 | 0 | 2 |
| 1280 x 800 | 3 | 3 | 6 | 0 | 3 |
| 1280 x 854 | 3 | 3 | 6 | 0 | 3 |
| 1280 x 1024 | 3 | 3 | 7 | 0 | 3 |
| 1366 x 768 | 3 | 3 | 7 | 0 | 3 |
| 1400 x 1050 | 3 | 3 | 8 | 0 | 3 |

Esempio:

Un display XGA da 17" è composto da 1280 punti immagine (pixel) orizzontali e da 1024 punti immagine verticali, ossia complessivamente 1.310.000 pixel. Se riferito a un milione di pixel si ottiene un fattore di ca. 1,31.

La classe II consente pertanto rispettivamente tre errori del tipo 1 e del tipo 2, sette errori del tipo 3 e 3 cluster del tipo 3.

In genere non si tratta di un caso a cui si deve applicare la garanzia.

Un caso in cui si deve applicare la garanzia può verificarsi ad es. quando viene superato il numero di errori di una categoria, indicato qui sopra.

Informazione sulla conformità R&TTE

Con il presente PC All-In-One sono stati forniti i seguenti dispositivi radio:

- Tastiera wireless incl. touchpad
- Telecomando
- Ricevitore USB
- Wireless LAN

In ragione della prestazione della soluzione wireless LAN installata (>100mW), in Francia l'utilizzo è ammesso soltanto all'interno degli edifici.

In tutti gli altri paesi dell'UE non esistono attualmente delle limitazioni. Per l'utilizzo in altri paesi si prega di informarsi sul posto riguardo alle attuali normative previste per legge.

Con la presente MEDION AG dichiara che tali apparecchi sono conformi ai requisiti fondamentali e alle restanti disposizioni pertinenti della Direttiva 1999/5/CE. La dichiarazione di conformità di quest'apparecchiatura di radiotrasmissione è disponibile all'indirizzo www.medion.com/conformity.





Garanzia limitata

I. Condizioni generali di garanzia

Note generali

I prodotti MEDION sono apparecchi elettronici di qualità tecnica elevata. Prima dell'utilizzo è indispensabile che legga attentamente la guida e le istruzioni per l'uso che riceve insieme al prodotto. Il prodotto contiene componenti di alta precisione che possono graffiarsi o danneggiarsi in caso di utilizzo inappropriato.

La garanzia entra sempre in vigore il giorno dell'acquisto dell'apparecchio MEDION nei nostri stabilimenti oppure presso un rivenditore ufficiale della MEDION e copre tutti i danni dei materiali e di produzione che possono verificarsi durante il normale utilizzo.

La durata della garanzia è indicata nella scheda di garanzia allegata; quest'ultima è valida solamente insieme allo scontrino d'acquisto che ha ricevuto dal nostro rivenditore autorizzato della MEDION.

Per poter rivendicare i diritti che Le spettano in virtù di questa garanzia limitata, è indispensabile che informi MEDION o il rivenditore autorizzato subito dopo aver scoperto il vizio e, in ogni caso, prima dello scadere della durata della garanzia.

Conservi bene lo scontrino e la scheda di garanzia. Se dovesse perdere lo scontrino, MEDION ed il suo rivenditore autorizzato si riservano il diritto di rifiutare la riparazione o la conferma della garanzia.

Qualora dovesse rendersi necessaria la spedizione dell'apparecchio, si assicuri che il prodotto sia imballato in modo sicuro. Salvo altrimenti indicato sulla scheda di garanzia, la spedizione ed il rischio di trasporto sono a Suo carico.

Alleghi all'apparecchio una descrizione dettagliata del guasto. Per poter rivendicare i Suoi diritti di garanzia e prima di spedire l'apparecchio deve mettersi in contatto con la hotline della MEDION. Le verrà assegnato un numero di riferimento (n. RMA) che deve scrivere in modo chiaro sul pacco.

Insieme all'apparecchio deve spedire tutti i componenti forniti in dotazione. Se la spedizione è incompleta, la Sua richiesta di riparazione/sostituzione subirà ritardi. MEDION non si assume nessuna responsabilità per i materiali allegati al prodotto MEDION che non fanno parte del volume di fornitura originale.

Questa garanzia non pregiudica i diritti che Le spettano per legge ed è subordinata al diritto del paese in cui ha acquistato questo apparecchio per la prima volta da un rivenditore autorizzato della MEDION.

2. Entità della garanzia

Se riscontra un difetto al Suo apparecchio MEDION che è coperto da questa garanzia, la MEDION provvederà - a sua scelta - alla riparazione o alla sostituzione dell'apparecchio MEDION. MEDION può anche decidere, a sua discrezione, di sostituire l'apparecchio che ha spedito per la riparazione mediante un apparecchio completamente revisionato di uguale qualità.

Tutte le parti del prodotto o le dotazioni sostituite da MEDION divengono la proprietà di MEDION.

Le batterie usa e getta o ricaricabili hanno una garanzia di 6 mesi. I materiali di consumo, ossia i componenti che devono essere sostituiti ad intervalli regolari durante l'utilizzo dell'apparecchio, come ad es. la lampada del proiettore di un beamer, non sono coperti da garanzia.

Un difetto dei pixel (punto sempre colorato, acceso o spento) non costituisce sostanzialmente un vizio. Il numero massimo consentito di pixel difettosi è riportato nella guida dell'utente.

MEDION non si assume nessuna garanzia per le immagini che si sono impresse sugli schermi al plasma o a cristalli liquidi a causa di un utilizzo inappropriato del prodotto. Nella guida dell'utente allegata trova una descrizione sull'uso corretto del prodotto.

La garanzia non copre i difetti di riproduzione dei supporti di dati se ha utilizzato un formato non compatibile o un software inidoneo. Se durante la riparazione dovesse emergere che il difetto rivendicato non è coperto dalla garanzia, MEDION si riserva il diritto di addebitarLe le spese sostenute sotto forma di un forfait di handling e di inviarLe un preventivo di spesa per le riparazioni che MEDION dovrà eseguire a titolo oneroso.

3. Esclusione / limitazione della garanzia

MEDION non si assume nessuna garanzia per i difetti ed i danni causati da agenti esterni, danneggiamenti involontari, utilizzo inappropriato, modifiche dell'apparecchio MEDION, trasformazioni, ampliamenti, impiego di componenti di terzi, negligenza, virus o errori software, trasporto inappropriato, imballaggio inadeguato o perdita dell'apparecchio MEDION durante la spedizione di ritorno.

La garanzia si estingue se il difetto dell'apparecchio è stato causato da lavori di manutenzione o riparazione che non sono stati eseguiti da MEDION o da un rivenditore autorizzato della MEDION. Allo stesso modo, la garanzia è nulla se modifica o rende illeggibili gli adesivi o i numeri di serie dell'apparecchio o di un componente.

Questa garanzia contiene gli unici ed esclusivi diritti d'impugnazione che Lei vanta nei confronti della MEDION e costituisce l'unica ed esclusiva responsabilità della MEDION per i vizi del Suo prodotto.

Questa garanzia limitata sostituisce ogni altra garanzia e responsabilità che MEDION si sia assunti, a prescindere dal fatto che tale garanzia o responsabilità sia stata concessa verbalmente, per iscritto, in virtù di disposizioni di legge (non imperative) o di un contratto, oppure come conseguenza di un atto illecito.

La responsabilità si limita al valore di acquisto del prodotto. Le limitazioni di responsabilità suindicate non si applicano se MEDION abbia agito con dolo o colpa grave.

4. Hotline di assistenza tecnica

Prima di spedire l'apparecchio alla MEDION deve mettersi in contatto con la hotline di assistenza tecnica. Riceverà ulteriori informazioni su come rivendicare la garanzia concessa.

La hotline di assistenza tecnica è a Sua disposizione 365 giorni all'anno, anche la domenica e i giorni festivi.

La hotline di assistenza tecnica non sostituisce in nessun caso un corso di formazione sui componenti software ed hardware, la consultazione della guida o la cura dei prodotti di terzi.

II. Condizioni speciali di garanzia per MEDION PC, notebook, PC tascabili (PDA) e apparecchi con funzione di navigazione (PNA)

Se uno dei componenti forniti in dotazione è difettoso, ha diritto alla riparazione o alla sostituzione di tale componente. La garanzia copre le spese di manodopera e del materiale necessarie per ripristinare il funzionamento dell'apparecchio MEDION. Se utilizza componenti hardware non prodotti o distribuiti dalla MEDION, la garanzia decade se è provato che il loro utilizzo ha provocato il danneggiamento dell'apparecchio o di un suo componente.

Per il software fornito in dotazione offriamo una garanzia limitata. Ciò vale per il sistema operativo preinstallato ed anche per i programmi forniti in dotazione. Per i supporti di dati sui quali MEDION fornisce il software, come ad es. dischetti e CD-ROM, MEDION garantisce l'assenza di difetti del materiale e di produzione per una durata di 90 giorni dall'acquisto effettuato presso i stabilimenti della MEDION o un rivenditore autorizzato della MEDION.

Se sono stati forniti supporti di dati difettosi, MEDION provvederà gratuitamente alla loro sostituzione; è escluso ogni altro diritto. Ad eccezione della garanzia concessa sui supporti di dati, i software vengono forniti senza garanzia per i vizi della cosa. MEDION non garantisce che tali software funzionino sempre, siano esenti da vizi o soddisfino le Sue esigenze. MEDION non si assume nessuna garanzia per la completezza del materiale cartaceo fornito in dotazione con gli apparecchi che hanno una funzione di navigazione.

Durante la riparazione dell'apparecchio MEDION può risultare necessario cancellare tutti i dati; per tale ragione, prima di spedire l'apparecchio, deve assicurarsi di avere una copia di sicurezza di tutti i Suoi dati.

Desideriamo richiamare esplicitamente la Sua attenzione sul fatto che con la riparazione viene ripristinato lo stato di consegna dell'apparecchio. MEDION non si assume nessuna responsabilità per le spese derivanti dalla configurazione del software, la perdita di entrate, dati o software o eventuali danni indiretti.

III. Condizioni speciali di garanzia per la riparazione o la sostituzione sul posto

Se dalla Sua scheda di garanzia risulta che ha diritto alla riparazione o alla sostituzione del Suo apparecchio sul posto, si applicano le condizioni speciali di garanzia per la riparazione o sostituzione sul posto. Per l'esecuzione di tali prestazioni deve rispettare i seguenti punti:

- Garantire ai collaboratori della MEDION accesso illimitato, sicuro ed immediato agli apparecchi.
- Mettere a disposizione dei collaboratori della MEDION, a Sue spese, gli apparecchi
 di telecomunicazione necessari per l'esecuzione regolamentare dell'incarico, per
 motivi di verifica e diagnosi o per l'eliminazione dei guasti.
- Lei è responsabile del ripristino del software applicativo dopo l'esecuzione degli interventi da parte dei collaboratori della MEDION.
- Deve adottare ogni provvedimento che risulti indispensabile per l'esecuzione regolamentare dell'incarico da parte dei collaboratori della MEDION.
- Lei è responsabile della configurazione e della connessione di eventuali apparecchi esterni dopo l'esecuzione degli interventi da parte dei collaboratori della MEDION.
- L'intervallo gratuito per la cancellazione di un incarico di riparazione o sostituzione sul posto è di 24 ore; allo scadere di tale intervallo di tempo Le addebiteremo tutte le spese che abbiamo dovuto sostenere per via della mancata cancellazione o della cancellazione tardiva dell'incarico.

Indice

| A |
|---|
| Accensione18 |
| Alimentazione elettrica4 |
| Aspetto e personalizzazione26 |
| Assistenza clienti79 |
| Attivazione di Windows68 |
| Autorun66 |
| Avvertenze di sicurezza sulle batterie $\boldsymbol{6}$ |
| В |
| BullGuard Internet Security70 |
| С |
| Campo di comando con display |
| tattile sideshow28 |
| CD/DVD |
| Leggere37 |
| Collegamento4 |
| Collegamento e accensione della |
| tastiera18 |
| Compatibilità elettromagnetica87 |
| Configurazione degli altoparlanti43 |
| Conformità con le norme87 |
| D |
| Deframmentazione75, 79 |
| Detergenti25, 82 |
| Directory importanti35 |
| Direttive |
| ISO 13406-2 Classe II88 |
| Dischi fissi |
| Display multi-touch25 |
| E |
| Entrate e uscite AV50 |
| Ergonomia12, 87 |
| Errori e cause80 |
| eSATA45 |
| Esecuzione del setup del BIOS69 |
| |
| Express Card41 |
| F |
| <u> </u> |

| Risoluzione di problemi | 55 |
|---|--|
| G | |
| Garanzia limitata | 91 |
| 1 | |
| Immagini lettore schede multimedia | 14 13 13 13 14 13 15 15 15 15 40 18 20 |
| Lettore di schede Lettore ottico Licenza Linea diretta Localizzare le cause | 36 19 81 |
| М | |
| Malfunzionamento | 65 |
| P | |
| Pannello di controllo | 10 45 79 18 |

| Programmi di manutenzione Pulizia disco Pulizia e cura | 75 |
|--|----|
| R | |
| R&TTE Raggi laser Rete | |
| LAN Access Point | 54 |
| Riciclaggio e smaltimento | |
| Rimozione della scheda di memoria | 40 |
| Riparazioni | |
| Ripristino del sistema | |
| Ripristino dello stato originale | |
| Risoluzione dello schermo | |
| Risoluzione di errori | |
| Rumorosità | 88 |
| S | |
| Salvataggio dati | 75 |
| Scheda sintonizzatore TV | |
| Sensore a impronta digitale | 56 |
| Sicurezza d'uso | 3 |
| Dove utilizzare il computer | 10 |
| Effettuare i collegamenti | 5 |
| Temperatura ambiente | 11 |
| Sicurezza dati | 4 |
| Sicurezza dati e sistema | |
| Sicurezza elettrica | |
| Sistema audio | |
| Smaltimento delle hatterie | - |

| Software | 67 66 34 |
|--|--|
| T | |
| Tastiera | |
| Funzioni multimedia | 32 |
| Tastiera incl. touchpad | |
| Tastiera su schermo | |
| Telecomando | |
| Temperatura ambiente | |
| Trasporto | 82 |
| U | |
| | |
| USB | 45 |
| W | 45 |
| | |
| W | 44 |
| W Webcam | 44 63 |
| W Webcam Windows Media Center | 44 63 |
| W WebcamWindows Media CenterWindows Update | 44 63 77 |
| Webcam | 44 63 77 60 57 |
| Webcam Windows Media Center Windows Update Windows [*] 7 Attivitá iniziali Conoscere Controllo dell'account utente | 44 63 77 60 57 61 |
| Webcam Windows Media Center Windows Update Windows [*] 7 Attivitá iniziali Conoscere Controllo dell'account utente Guida e supporto | 44 63 77 60 57 61 59 |
| Webcam Windows Media Center Windows Update Windows [†] 7 Attivitá iniziali Conoscere Controllo dell'account utente Guida e supporto Manuale di avvio rapido | 44 63 77 60 57 61 59 |
| Webcam Windows Media Center Windows Update Windows 7 Attivitá iniziali Conoscere Controllo dell'account utente Guida e supporto Manuale di avvio rapido Novità | 44 63 77 60 57 61 59 59 |
| Webcam Windows Media Center Windows Update Windows [†] 7 Attivitá iniziali Conoscere Controllo dell'account utente Guida e supporto Manuale di avvio rapido | 44 63 77 60 57 61 59 59 57 62 |