

I8516
Prima edizione
Luglio 2013



HDMI[®]
DIGITAL VIDEO MULTIMEDIA INTERFACE

Notebook PC

Manuale Utente (e-Manual)

Serie T100T

ASUS[®]

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Copyright © 2013 ASUSTeK Computer, Inc.

Tutti i diritti riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO.

IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato cui si fa espresso rinvio.

Inoltre, la presente garanzia, non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi, senza limitazioni, e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto compreso l'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonchè le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito multi-lingua al seguente indirizzo: <http://support.asus.com/contact/contact.aspx?SLanguage=en-us>

Indice

Informazioni sul manuale	7
Note e messaggi del manuale.....	8
Icane.....	8
Formati carattere	8
Norme di sicurezza.....	9
Utilizzo del vostro Notebook PC	9
Cura del Notebook PC.....	10
Corretto smaltimento.....	11

Capitolo 1: Configurazione hardware

Vista dall'alto	13
Funzionalità del tablet	15
Funzionalità della mobile dock.....	20

Capitolo 2: Utilizzo del Notebook PC

Per iniziare.....	23
Agganciare il tablet alla mobile dock.....	23
Caricate il vostro Notebook PC.....	24
Accensione del Notebook PC.....	27
Gesti interattivi per il tablet e per il touchpad	28
Utilizzo del tablet.....	28
Utilizzare il touchpad	30
Utilizzare la tastiera.....	37
Tasti funzione.....	37
Tasti Windows®.....	38
Tastierino numerico integrato	38
Undock del tablet.....	39

Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 8.1

Procedura di inizializzazione	41
Schermata di accesso di Windows® 8.1	41
Interfaccia utente Windows®	42
Schermata di Start.....	42
Applicazioni Windows®.....	42

Hotspot.....	43
Nozioni di base sulle applicazioni Windows®.....	46
Avviare le applicazioni.....	46
Personalizzare le applicazioni.....	46
Accesso alla schermata Tutte le app.....	49
Charm Bar.....	51
Funzione Snap.....	54
Altri tasti di scelta rapida.....	56
Connessione a reti senza fili.....	58
Wi-Fi.....	58
Bluetooth.....	60
Modalità aereo.....	62
Spegnimento del Notebook PC.....	63
Attivazione della modalità di Sospensione.....	63

Capitolo 4: Risoluzione dei problemi

Risoluzione dei problemi.....	65
Refresh your PC (Reinializza il PC).....	65
Reset your PC (Reimposta il PC).....	66
Advanced options (Opzioni avanzate).....	67

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per il vostro Notebook PC.....	71
Domande frequenti sull'hardware.....	72
Domande frequenti sul software.....	75

Appendice

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission).....	79
Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF della FCC.....	80
Dichiarazione per l'esposizione a radiazioni IC (Canada).....	80
Dichiarazione di conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC).....	81
Avviso marchio CE.....	81
Canali wireless operativi per le diverse regioni.....	82
Restrizione delle bande di frequenza wireless (Francia).....	82
Comunicazioni sulla sicurezza UL.....	84

Requisiti per la sicurezza elettrica.....	85
Nota per gli installatori di sistemi CATV	85
Comunicazione REACH.....	85
Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation.....	85
Prevenzione della perdita dell'udito.....	85
Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli Ioni di Litio).....	86
Certificazione ENERGY STAR.....	87
Eco-Etichetta dell'Unione Europea.....	87
Dichiarazione di conformità con le normative internazionali in materia di tutela ambientale.....	88
Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS	88

Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del vostro Notebook PC e le organizza nei seguenti capitoli:

Capitolo 1: Configurazione hardware

Descrizione delle componenti hardware del Notebook PC.

Capitolo 2: Utilizzo del Notebook PC

Informazioni sull'utilizzo delle varie componenti del Notebook PC.

Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 8.1

Informazioni generali sull'utilizzo di Windows® 8.1 sul Notebook PC.

Capitolo 4: Risoluzione dei problemi

Questo capitolo fornisce soluzioni ai problemi più comuni che potreste incontrare durante l'utilizzo del Notebook PC.

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Questa sezione vi propone alcuni consigli, domande e risposte comuni relative all'hardware e al software. Usate questa sezione come primo tentativo di risoluzione dei problemi generici che potreste incontrare durante l'utilizzo del vostro Notebook PC.

Appendice

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza del vostro Notebook PC.

Note e messaggi del manuale

Per evidenziare le informazioni chiave contenute nel manuale alcuni messaggi sono presentati nelle forme seguenti:

IMPORTANTE! Messaggio contenente informazioni importanti per il completamento di un'operazione.

NOTA: Messaggio contenente informazioni aggiuntive e suggerimenti per completare un'operazione.

ATTENZIONE! Messaggio contenente le indicazioni da seguire per garantire la sicurezza di determinate operazioni onde evitare danni ai dati e alle componenti del vostro Notebook PC.

Icone

Le icone indicano i dispositivi da utilizzare per l'esecuzione di una serie di operazioni e attività con il Notebook PC.



= Utilizzare lo schermo touch.



= Utilizzare il touchpad.



= Utilizzare la tastiera.

Formati carattere

Grassetto = Indica il menu o l'oggetto da selezionare.

Corsivo = Indica le sezioni a cui potete fare riferimento in questo manuale.

Norme di sicurezza

Utilizzo del vostro Notebook PC



Questo Notebook PC deve essere utilizzato solamente in ambienti con temperature comprese fra 5 °C (41 °F) e 35 °C (95 °F).



Consultate l'etichetta indicante la potenza posta sul lato inferiore del Notebook PC e assicuratevi che l'adattatore di corrente sia compatibile con tale potenza.



Per evitare disagi o lesioni derivanti da esposizione al calore non lasciate il Notebook PC sul grembo e su nessun'altra parte del corpo.



Non utilizzate cavi di alimentazione, accessori o altre periferiche danneggiate con il vostro Notebook PC.



Quando il vostro Notebook PC è acceso assicuratevi di non trasportarlo né di coprirlo con qualsivoglia materiale che possa ridurne la circolazione dell'aria.



NON collocate il vostro Notebook PC su superfici irregolari o instabili.



Potete esporre il vostro Notebook PC a controlli tramite macchine a raggi X (usate, in genere, con nastri trasportatori) ma non esponetelo a rilevatori magnetici e metal detector.



Contattate la vostra compagnia aerea per avere informazioni sui relativi servizi disponibili e sulle restrizioni applicate all'uso del vostro Notebook PC durante il volo.

Cura del Notebook PC



Scollegate il cavo d'alimentazione e rimuovete la batteria (se presente) prima di effettuare la pulizia del vostro Notebook PC. Utilizzate una spugna pulita, o un panno antistatico, bagnati con una soluzione composta da un detergente non abrasivo e alcune gocce di acqua tiepida quindi asciugate con un panno asciutto. Rimuovete qualsiasi forma di umidità dal vostro Notebook PC usando un panno asciutto.



Non usate solventi aggressivi come diluenti, benzina o altri prodotti chimici simili sul o nelle vicinanze del vostro Notebook PC.



Non posate oggetti sul vostro Notebook PC.



Non esponete il vostro Notebook PC a forti campi elettrici o magnetici.



Non esponete il vostro Notebook PC a liquidi, pioggia o umidità.



Non tenete il vostro Notebook PC in ambienti polverosi.



Non usate il vostro Notebook PC nelle vicinanze di fughe di gas.

Corretto smaltimento



Non buttate il vostro Notebook PC nei bidoni dei rifiuti municipali. Questo prodotto è stato concepito per permettere il riutilizzo di alcune parti e il riciclaggio di altre. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



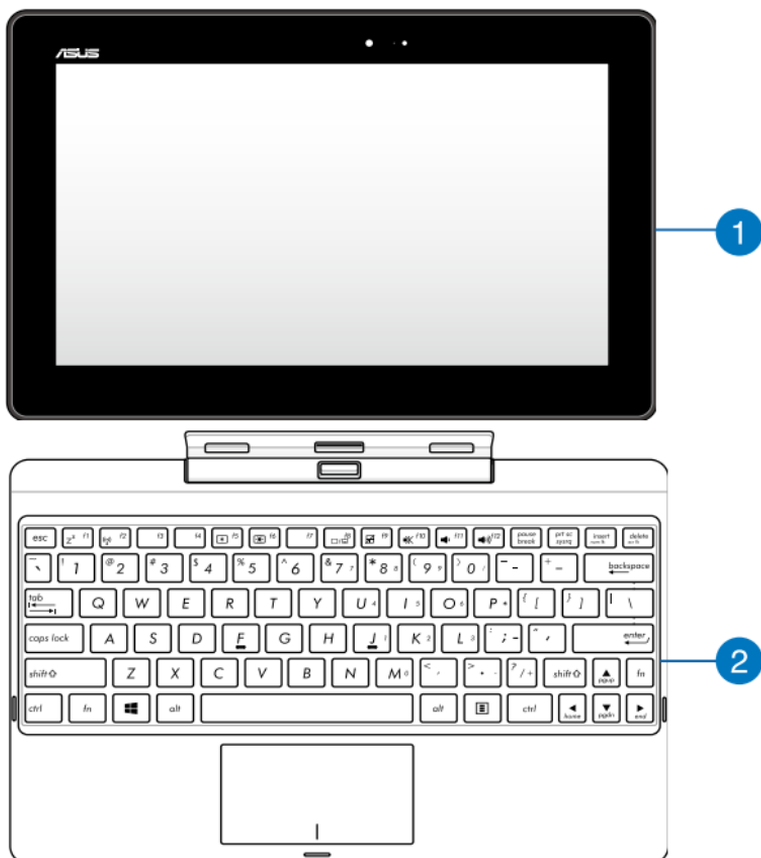
Non buttate la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.

Capitolo 1:

Configurazione hardware

Vista dall'alto

NOTA: Il layout della tastiera può variare a in base alla regione o al paese.



1 Tablet

Il vostro Notebook PC è dotato di un tablet per soddisfare le vostre esigenze di mobilità. Il tablet stesso è dotato delle sue funzioni per lavoro e divertimento le quali possono essere usate tramite i gesti interattivi sullo schermo touch.

NOTA: Per maggiori dettagli sull'uso del tablet fate riferimento alle sezioni *Funzionalità del tablet* e *Gesti interattivi per il tablet e per il touchpad* di questo manuale.

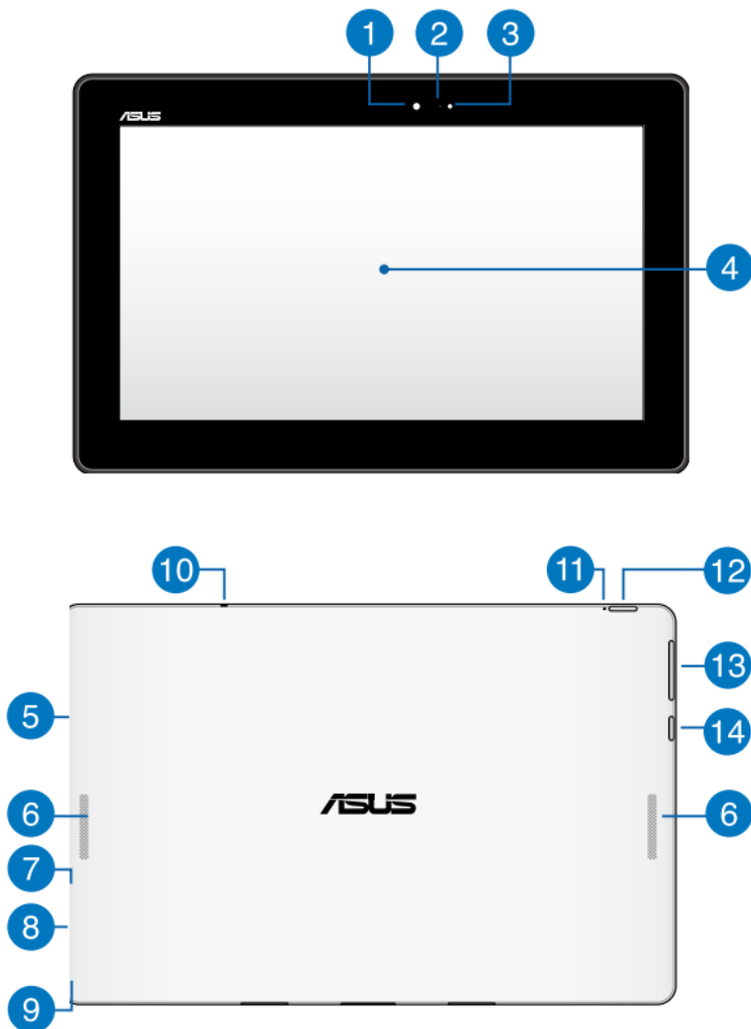
2 Mobile dock

Agganciando la mobile dock al tablet potete usare i due dispositivi come un Notebook PC vero e proprio. La mobile dock fornisce funzioni di input aggiuntive tramite il touchpad e la tastiera.

IMPORTANTE! Per maggiori dettagli su come collegare e scollegare il tablet dalla mobile dock fate riferimento alle sezioni *Agganciare il tablet alla mobile dock* e *Undock del tablet* di questo manuale.

Funzionalità del tablet

Vista dall'alto e vista dal basso



1 **Fotocamera anteriore**

La fotocamera integrata da 1.2 megapixel vi permette di scattare foto o registrare video tramite il vostro Notebook PC.

2 **Indicatore videocamera**

L'indicatore videocamera si illumina quando la videocamera integrata è in uso.

3 **Sensore di luce ambientale**

Il sensore di luce rileva la quantità di luce presente nell'ambiente circostante. Permette al sistema di regolare automaticamente la luminosità dello schermo a seconda delle condizioni di luce presenti in un determinato momento.

4 **Pannello touchscreen**

Lo schermo touch ad alta definizione fornisce eccellenti qualità di visualizzazione per foto, video e altri file multimediali sul vostro Notebook PC. Il pannello touchscreen vi permette inoltre di utilizzare tutte le funzionalità del vostro Notebook PC tramite l'uso dei gesti interattivi.

NOTA: Per maggiori dettagli sull'uso dei gesti interattivi per lo schermo touch, durante l'uso del Notebook PC, fate riferimento alla sezione *Utilizzo del tablet* di questo manuale.

5 **Letto di schede di memoria microSD**

Il tablet è dotato di un lettore di schede di memoria (o memory card) compatibile con i formati microSD, microSDHC e microSDXC.

6 **Altoparlanti audio**

L'altoparlante integrato vi permette di ascoltare suoni e musica direttamente dal vostro Notebook PC. Le caratteristiche audio di questo Notebook PC sono gestite tramite software.

7 **Porta micro USB 2.0**

Usate la porta micro USB 2.0 (Universal Serial Bus) per caricare la batteria o fornire alimentazione al vostro Notebook PC.

8 **Porta micro HDMI**

Questa porta può accogliere un connettore micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) ed è compatibile con lo standard HDCP utilizzato da HD DVD, Blu-ray e altri dispositivi che riproducono contenuti protetti.

9 **Porta jack 2-in-1 ingresso microfono/uscita cuffie**

Questa porta permette di collegare il vostro Notebook PC a cuffie o altoparlanti amplificati. Potete anche usare questa porta per collegare il vostro Notebook PC ad un microfono esterno.

10 **Microfono**

Il microfono integrato può essere usato in occasione di videoconferenze, per sfruttare l'assistente vocale o per semplici registrazioni audio.

11 **Indicatore bi-colore di carica della batteria**

Il LED bi-colore fornisce un'indicazione visuale dello stato di carica della batteria.

Fate riferimento alla seguente tabella per dettagli:

Colore	
Bianco	Batteria completamente carica.
Arancione	Ricarica batteria in corso.
OFF	Il Notebook PC non è collegato ad una fonte di alimentazione.

12 Pulsante di accensione/spegnimento

Potete anche usare il pulsante di accensione/spegnimento per mettere il vostro Notebook PC in stato di sospensione e per risvegliarlo dalla sospensione.

Nel caso in cui il vostro Notebook PC non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per circa dieci (10) secondi fino a quando il Notebook PC non si spegne.

IMPORTANTE! Un riavvio forzato del sistema potrebbe causare perdite di dati. Vi raccomandiamo vivamente di effettuare backup regolari dei vostri dati.

13 Tasto volume

Il pulsante volume vi permette di aumentare o diminuire il livello del volume del vostro Notebook PC.

14 Pulsante Windows®

Premete questo pulsante per tornare alla schermata di Start. Se siete già alla schermata di Start premete questo tasto per tornare all'ultima applicazione che avete aperto.

Vista dal basso



17 Porta dock

Collegate la mobile dock a questa porta per usare la tastiera, il touchpad e la porta USB 3.0.

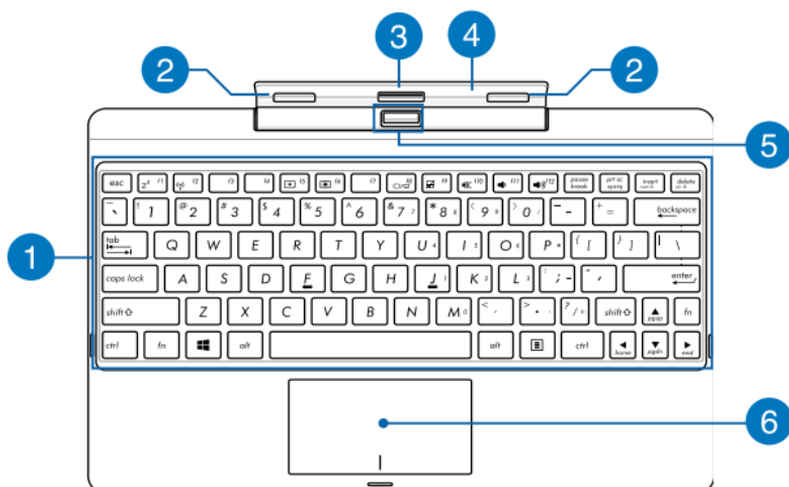
18 Fori a cerniera

Allineate e inserite i ganci di fermo in questi fori per fissare saldamente il tablet alla mobile dock.

Funzionalità della mobile dock

NOTA: Il layout della tastiera può variare a in base alla regione o al paese.

Vista dall'alto



1 Tastiera

La tastiera fornisce tasti QWERTY a grandezza naturale per una digitazione confortevole. Vi permette anche l'utilizzo dei tasti funzione, l'accesso veloce a Windows® e il controllo di altre funzioni multimediali.

NOTA: Il layout della tastiera varia a seconda del territorio.

2 Perni del supporto

Questi perni vi permettono di collegare correttamente il tablet alla mobile dock.

- 3 Connettore dock**
Per collegare in modo sicuro il tablet alla mobile dock allineate la porta dock al relativo connettore.
- 4 Supporto a cerniera**
Il supporto a cerniera sostiene il tablet quando è collegato alla mobile dock. Inoltre consente di inclinare il tablet secondo l'angolazione desiderata.
- 5 Pulsante di rilascio**
Premete questo pulsante per rimuovere il tablet dalla mobile dock senza danneggiarlo.
- 6 Touchpad**
Il touchpad permette l'utilizzo di gesti interattivi multipli per la navigazione su schermo fornendovi un'esperienza intuitiva. Inoltre simula il funzionamento di un mouse standard.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Utilizzare il touchpad* di questo manuale.

Lato sinistro



- 7 Porta USB 3.0**
La porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

Capitolo 2:

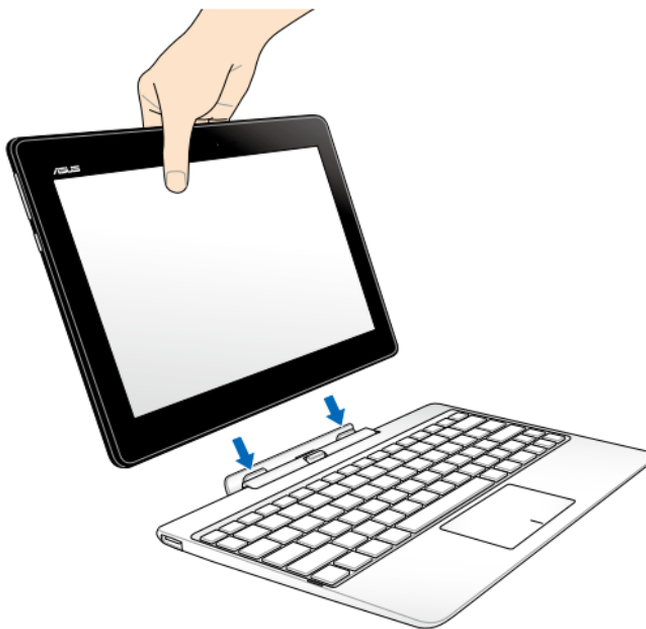
Utilizzo del vostro Notebook PC

Per iniziare

Agganciare il tablet alla mobile dock

IMPORTANTE!

- Assicuratevi di inserire correttamente il tablet nella mobile dock.
 - Quando il tablet è attaccato alla mobile dock assicuratevi di impugnarlo sempre tramite la parte inferiore.
-



Caricate il vostro Notebook PC

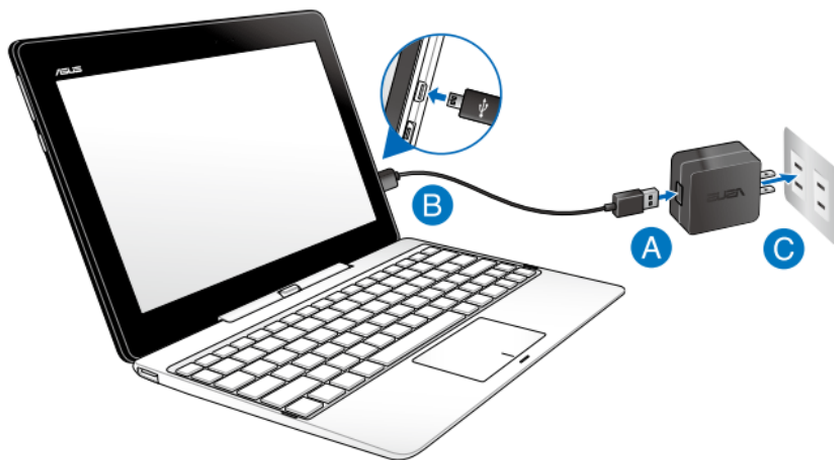
Per ricaricare il vostro Notebook PC:

- Collegate il cavo micro USB all'adattatore di alimentazione.
- Inserite il connettore micro USB nella porta micro USB 2.0 del tablet.
- Collegate l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente dotata di messa a terra.



Prima del primo utilizzo caricate la batteria del vostro Notebook PC per **8 ore**.

NOTA: L'adattatore di alimentazione potrebbe variare nell'aspetto a seconda della regione in cui vi trovate.



IMPORTANTE!

- Individuate le informazioni relative all'ingresso/uscita dell'alimentazione sul vostro Notebook PC e assicuratevi che questi valori siano conformi ai valori di ingresso/uscita del vostro alimentatore. Alcuni modelli di Notebook PC potrebbero avere diversi valori di uscita a seconda del lotto di appartenenza.
 - Assicuratevi che il vostro Notebook PC sia collegato all'alimentatore prima dell'accensione per la prima volta. Quanto utilizzate l'alimentatore assicuratevi che questo sia collegato ad una presa di corrente dotata di messa a terra.
 - La presa di corrente dovrebbe essere vicina all'unità e facilmente accessibile.
 - Per interrompere l'alimentazione principale scollegate il Notebook PC dalla presa di corrente.
-

NOTA:

Informazioni sull'alimentatore:

- Tensione in ingresso: 100-240Vac
 - Frequenza in ingresso: 50-60Hz
 - Corrente in uscita nominale: 2A (10W)
 - Tensione in uscita nominale: 5V
-

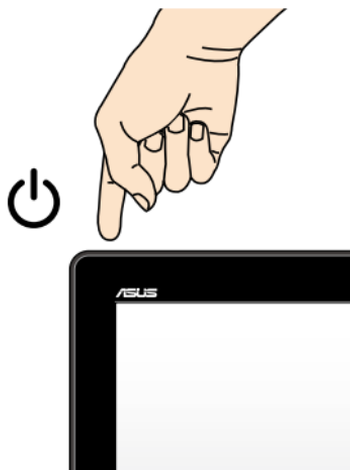
ATTENZIONE!

Leggete con attenzione queste informazioni in merito alle precauzioni da prendere durante l'uso della batteria del vostro Notebook PC.

- Solamente i tecnici autorizzati ASUS dovrebbero rimuovere la batteria all'interno del dispositivo.
 - La batteria usata in questo dispositivo potrebbe generare un rischio di incendio, o di escoriazioni, causate dai prodotti chimici presenti al suo interno, se rimossa o disassemblata.
 - Seguite le istruzioni fornite per la vostra sicurezza.
 - Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con una di un altro tipo non compatibile.
 - Non gettate nel fuoco.
 - Non cercate mai di cortocircuitare la batteria del vostro Notebook PC.
 - Non cercate mai di disassemblare e riassemblare la batteria.
 - Interrompete subito l'utilizzo se rilevate una qualsiasi perdita.
 - La batteria e le sue componenti devono essere smaltite o riciclate correttamente.
 - Tenete la batteria, e le altre componenti di piccole dimensioni, lontane dalla portata dei bambini.
-

Accensione del Notebook PC

Premete il pulsante di accensione/spegnimento.



NOTA: L'adattatore di alimentazione potrebbe variare nell'aspetto a seconda della regione in cui vi trovate.

Gesti interattivi per il tablet e per il touchpad

I gesti interattivi vi permettono di lanciare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro Notebook PC. Fate riferimento alle seguenti illustrazioni quando volete usare i gesti interattivi sullo schermo touch o sul touchpad.

Utilizzo del tablet

Scivolamento dal lato sinistro



Fate scivolare il dito dal lato sinistro verso l'interno per scorrere le applicazioni in esecuzione.

Scivolamento dal lato destro



Fate scivolare il dito dal lato destro verso l'interno per aprire la **Charm Bar**.

Zoom indietro



Avvicinate le due dita tra di loro sullo schermo touch.

Zoom avanti



Allontanate le due dita tra di loro sullo schermo touch.

Scivolamento dal lato superiore



- Nella schermata di Start fate scivolare il dito dal lato superiore verso il basso per visualizzare la barra **Tutte le app**.
- Su di un'applicazione in esecuzione trascinate il dito dal lato superiore dello schermo verso il basso per visualizzarne il menu.

Scivolamento del dito



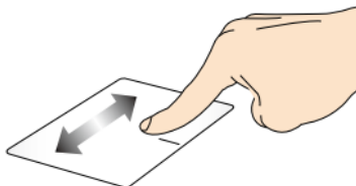
Fate scivolare il vostro dito per scorrere su o giù oppure per scorrere lo schermo a destra o a sinistra.

Utilizzare il touchpad

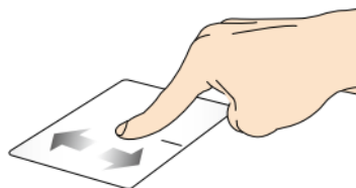
Muovere il puntatore

Potete toccare o cliccare su un qualunque punto del touchpad per attivare il puntatore quindi scorrete il dito sul touchpad per spostare il puntatore sullo schermo.

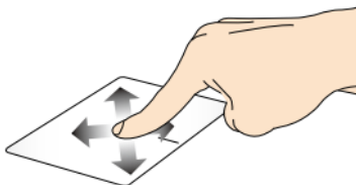
Scorrimento in orizzontale



Scorrimento in verticale

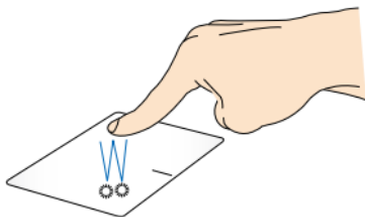


Scorrimento in diagonale



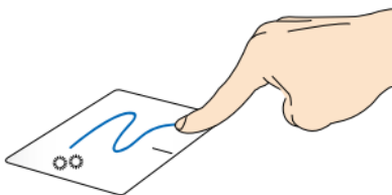
Gesti interattivi a un dito

Tocco/Doppio tocco



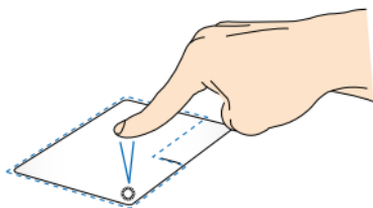
- Nella schermata di Start toccate una volta un'applicazione per lanciarla.
- Nella modalità Desktop toccate due volte un'applicazione per lanciarla.

Drag and drop



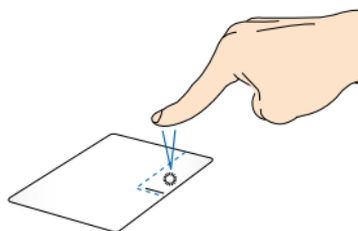
Eseguite un doppio click su un oggetto quindi scorrete lo stesso dito senza sollevarlo dal touchpad. Per lasciare l'oggetto nella nuova posizione sollevate il dito dal touchpad.

Click con il tasto sinistro



- Nella schermata di Start cliccate su di un'applicazione per lanciarla.
- Nella modalità Desktop fate doppio click su di un'applicazione per lanciarla.

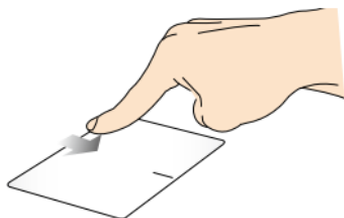
Cliccate con il tasto destro su



- Nella schermata di Start cliccate su di un'applicazione per selezionarla e lanciare la barra delle impostazioni. Potete anche premere questo tasto per lanciare la barra **Tutte le app**.
- Nella modalità Desktop usate questo pulsante per aprire il menu del click di destra.

NOTA: Le aree delimitate dalla linea tratteggiata rappresentano la posizione del tasto destro e del tasto sinistro del mouse sul touchpad.

Scivolamento dal lato superiore



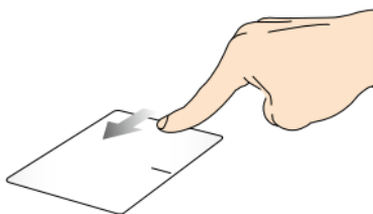
- Nella schermata di Start fate scivolare il dito dal lato superiore del touchpad verso il basso per avviare la barra **Tutte le app**.
- Su di un'applicazione in esecuzione trascinate il dito dal lato superiore del touchpad verso il basso per visualizzarne il menu.

Scivolamento dal lato sinistro



Fate scivolare il dito dal lato sinistro verso l'interno per scorrere le applicazioni in esecuzione.

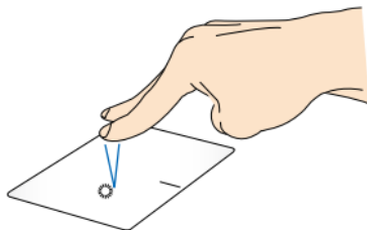
Scivolamento dal lato destro



Fate scivolare il dito dal lato destro verso l'interno per aprire la **Charm Bar**.

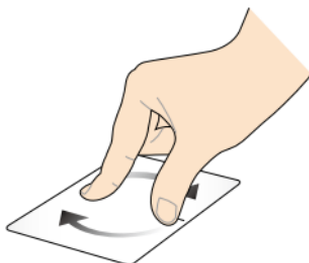
Gesti interattivi a due dita

Toccate



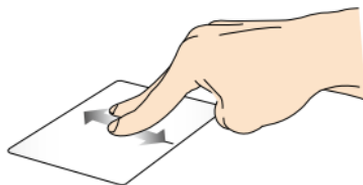
Eseguire un tocco con due dita sul touchpad per riprodurre la funzione del click di destra.

Rotazione



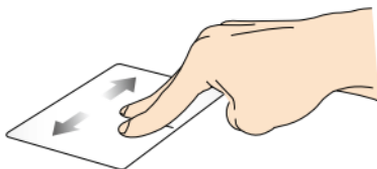
Per ruotare un'immagine appoggiate due dita sul touchpad quindi ruotate un dito in senso orario, o antiorario, mantenendo l'altro dito immobile.

Scorrimento con due dita (su/giù)



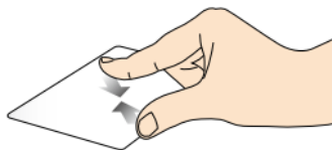
Fate scivolare due dita per scorrere su o giù.

Scorrimento con due dita (sinistra/destra)



Fate scivolare due dita per scorrere a sinistra o a destra.

Zoom indietro



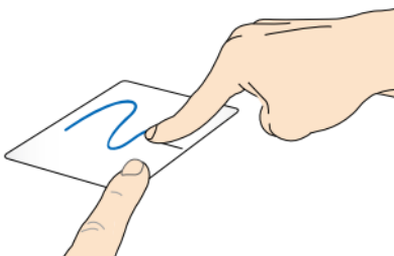
Avvicinate le due dita tra di loro sul touchpad.

Zoom avanti



Allontanate le due dita tra di loro sul touchpad.

Drag and drop



Selezionate un oggetto quindi premete e tenete premuto il tasto sinistro. Con l'altro dito scorrete il touchpad per spostare e rilasciare l'oggetto in una nuova posizione.

Gesti interattivi a tre dita

Scorrimento verso l'alto



Fate scorrere tre dita verso l'alto per visualizzare tutte le applicazioni in esecuzione.

Scorrimento verso il basso



Fate scorrere tre dita verso il basso per visualizzare il Desktop.

Utilizzare la tastiera

Tasti funzione

I tasti funzione sulla tastiera del Notebook PC possono attivare i seguenti comandi:



Attiva la modalità Sospensione



Abilita o disabilita la funzionalità Wi-Fi



Diminuisce la luminosità dello schermo



Aumenta la luminosità dello schermo



Attiva lo schermo secondario

NOTA: Assicuratevi che il secondo display sia effettivamente collegato al vostro Notebook PC.



Abilita e disabilita il touchpad



Attiva o disattiva gli altoparlanti



Abbassa il volume degli altoparlanti



Alza il volume degli altoparlanti

Tasti Windows®

Sulla tastiera del vostro Notebook PC sono presenti due tasti speciali Windows® con le seguenti modalità di utilizzo:



Premete questo tasto per tornare alla schermata di Start. Se siete già alla schermata di Start premete questo tasto per tornare all'ultima applicazione che avete aperto.



Premete questo tasto per simulare il click del tasto destro.

Tastierino numerico integrato



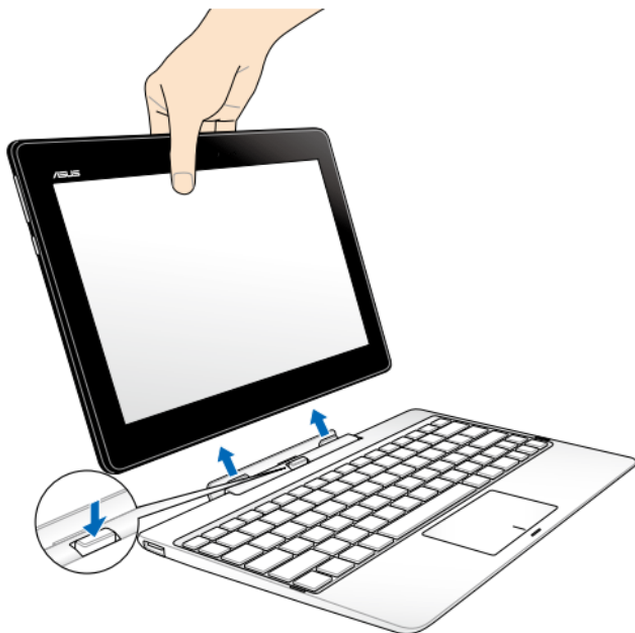
Questo Notebook PC è dotato di 15 tasti selezionati che potete usare, se volete, come input numerico.



Premete  +  per scegliere se usare i tasti standard o il tastierino numerico integrato.

Undock del tablet

Premete il pulsante di rilascio sulla mobile dock per liberare il tablet dal blocco, poi estraete delicatamente il tablet.



Capitolo 3:

Nozioni di base su Windows® 8.1

Procedura di inizializzazione

Quando si avvia il computer per la prima volta apparirà una serie di schermate che vi guideranno nella configurazione delle impostazioni di base del sistema operativo Windows® 8.1.

Per avviare il Notebook PC per la prima volta:

1. Premete il pulsante di accensione/spegnimento per accendere o spegnere il vostro Notebook PC. Attendete alcuni minuti sino alla comparsa della schermata di configurazione.
2. Dalla schermata di configurazione selezionate la lingua da utilizzare sul vostro Notebook PC. Scegliete le impostazioni relative al vostro paese, lingua, tastiera, fuso orario e selezionate **Avanti**.
3. Leggete attentamente le Condizioni di licenza e poi selezionate **Accetta**.
4. Attenetevi alle istruzioni sullo schermo per configurare le seguenti opzioni di base:
 - Personalizza
 - Connetti
 - Impostazioni
 - Account
5. Dopo aver configurato le opzioni di base apparirà la video guida di Windows® 8.1. Guardate questo tutorial per conoscere le funzionalità di Windows® 8.1.

Schermata di accesso di Windows® 8.1

Quando il Notebook PC accede al sistema operativo Windows® 8.1 potrebbe apparire la schermata di accesso. Per procedere toccate la schermata di accesso o premete un tasto qualsiasi sulla tastiera del vostro Notebook PC.

Interfaccia utente Windows®

Windows® 8.1 è caratterizzato da un'interfaccia utente a riquadri (UI) che consente di organizzare le applicazioni e di accedervi con facilità tramite la schermata di Start. Inoltre include le seguenti funzionalità che potete usare mentre state lavorando con il vostro Notebook PC.

Schermata di Start

La schermata di Start appare dopo aver effettuato l'accesso correttamente. Aiuta ad organizzare tutte le applicazioni che servono in un unico posto.



Applicazioni Windows®

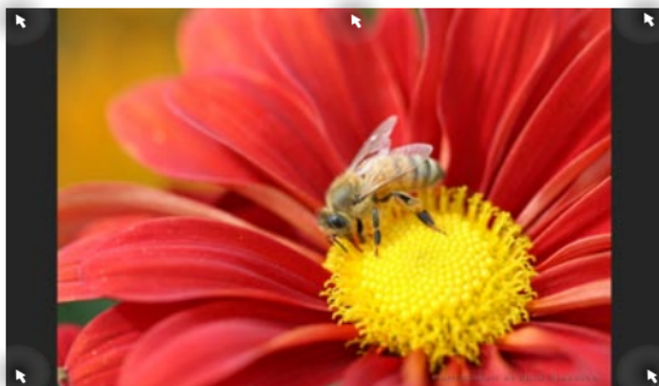
Queste applicazioni Windows sono aggiunte alla schermata Start e visualizzate in una disposizione a riquadri per un facile accesso.

NOTA: Alcune applicazioni richiedono l'inserimento dell'account Microsoft per lavorare al pieno delle funzionalità.

Hotspot

Gli Hotspot sullo schermo vi permettono di lanciare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro Notebook PC. Le funzioni di questi hotspot possono essere attivate mediante il touchpad della mobile dock.

Hotspot su un'applicazione in esecuzione



Hotspot sulla schermata di Start



Hotspot	Azione
Angolo superiore sinistro	<p>Posizionate il puntatore del mouse sull'angolo superiore sinistro quindi cliccate sul riquadro dell'applicazione recente da riaprire.</p> <hr/> <p>Se avete avviato più di un'applicazione scorrete verso il basso per visualizzare tutte le applicazioni.</p> <hr/>
Angolo inferiore sinistro	<p>Dalla schermata di un'applicazione in esecuzione:</p> <p>Posizionate il puntatore sull'angolo inferiore sinistro quindi selezionate  per tornare alla schermata di Start.</p> <hr/> <p>NOTA: In alternativa potete premere il tasto Windows  sulla tastiera per tornare alla schermata di Start.</p> <hr/> <p>Dalla schermata di Start:</p> <p>Posizionate il puntatore sull'angolo inferiore sinistro quindi selezionate  per tornare all'applicazione.</p> <hr/>

Hotspot	Azione
Lato superiore	<p>Spotate il puntatore del mouse sul lato superiore e aspettate che assuma la forma di una mano. Trascinate l'applicazione nella nuova posizione desiderata.</p> <hr/> <p>NOTA: Questa funzione hotspot funziona soltanto sulle applicazioni in esecuzione o quando volete utilizzare la funzione Snap. Per maggiori dettagli fate riferimento al paragrafo <i>Funzione Snap in Nozioni di base sulle applicazioni Windows</i>[®].</p> <hr/>
Angolo superiore o inferiore destro	<p>Posizionate il puntatore del mouse sull'angolo superiore destro o inferiore destro per lanciare la Charm Bar.</p> <hr/>

Nozioni di base sulle applicazioni Windows®

Lanciate, personalizzate e chiudete le applicazioni tramite il touchpad, lo schermo touch o la tastiera del vostro Notebook PC.

Avviare le applicazioni



Toccate un'applicazione per lanciarla.



Posizionate il puntatore del mouse sull'applicazione e poi cliccate una volta su di essa con il tasto sinistro o toccatela per aprirla.



Premete  tre volte e poi usate i tasti direzionali per scorrere tra le applicazioni. Premete  per lanciare un'applicazione.

Personalizzare le applicazioni

Potete spostare, ridimensionare o rimuovere le applicazioni dal menu Start in uno dei seguenti modi:

Spostare le applicazioni



Per spostare un'applicazione selezionatela e trascinatela in un'altra posizione.



Fate doppio click sull'applicazione e poi spostate l'applicazione in una nuova posizione.

Ridimensionare le applicazioni



1. Toccate e tenete premuta la barra in alto dell'applicazione per un (1) secondo e poi rilasciate per lanciare la barra **Personalizza**.
2. Toccate  e selezionate la dimensione desiderata.



Fate click con il tasto destro sull'applicazione per accedere al menu delle impostazioni e poi selezionate



e selezionate la dimensione desiderata.

Rimuovere le applicazioni



1. Toccate e tenete premuta la barra in alto dell'applicazione per un(1) secondo e poi rilasciate per lanciare la barra **Personalizza**.
2. Toccate  per rimuovere un'applicazione.



Fate click con il tasto destro sull'applicazione per accedere alle impostazioni e poi selezionate



Chiudere le applicazioni



Per chiudere un'applicazione cliccate e tenete premuta la parte superiore dell'applicazione in esecuzione e spostatela nella parte bassa dello schermo per chiuderla.



1. Muovete il puntatore del mouse sulla parte superiore dell'applicazione che avete lanciato e aspettate che assuma la forma di una mano.
2. Trascinate l'applicazione sul lato inferiore dello schermo per chiuderla.



Dalla schermata delle applicazioni in esecuzione

premete  + .

Accesso alla schermata Tutte le app

Oltre a quelle già inserite sulla schermata di Start potete aprire altre applicazioni dalla schermata Apps (App).



Avvio della schermata Tutte le app

Avviate la schermata Tutte le app tramite il touchpad, lo schermo touch o la tastiera del vostro Notebook PC.



Nella schermata di Start fate scorrere il dito dal bordo superiore verso il basso per aprire la schermata Tutte le app.



Nella schermata di Start cliccate il pulsante .



Dalla schermata di Start premete  poi premete .

Includere più applicazioni sulla schermata di Start

Potete aggiungere più applicazioni alla schermata di Start usando il vostro schermo touch o il touchpad.



1. Toccate e tenete premuta la barra in alto dell'applicazione per un (1) secondo e poi rilasciate per lanciare la barra **Personalizza**.



2. Toccate  per aggiungere l'applicazione selezionata alla schermata di Start.



1. Posizionate il puntatore del mouse sull'applicazione che volete aggiungere alla schermata di Start.
2. Fate click con il tasto destro sull'applicazione per accedere alle impostazioni.
3. Toccate l'icona  .



Charm Bar

La Charm Bar è una barra di strumenti che può essere attivata sul lato destro del vostro schermo. Consiste in diversi strumenti che permettono di condividere le applicazioni e che garantiscono un rapido accesso alle impostazioni per la personalizzazione del vostro Notebook PC.



Charm Bar

Avvio della Charm Bar

NOTA: Quando attivata, la Charm Bar, appare inizialmente come un insieme di icone bianche. L'immagine qui sopra mostra l'aspetto della Charm Bar quando viene attivata.

Lanciate la Charm Bar tramite il touchpad, lo schermo touch o la tastiera del vostro Notebook PC.



Fate scivolare il dito dal lato destro verso l'interno per aprire la **Charm Bar**.



Posizionate il puntatore del mouse sull'angolo superiore destro o inferiore destro dello schermo.



Premete  + .

All'interno della Charm Bar



Search (Ricerca)

Questo strumento vi permette di cercare file, applicazioni o programmi all'interno del vostro Notebook PC.



Share (Condividi)

Questo strumento vi permette di condividere applicazioni tramite siti di social network o e-mail.



Start

Questo strumento vi riporta alla pagina iniziale di Start. Dalla pagina di Start potete anche usarlo per richiamare un'applicazione avviata di recente.



Devices (Dispositivi)

Questo strumento vi permette di accedere e condividere file con i dispositivi collegati al vostro Notebook PC come monitor esterni o stampanti.



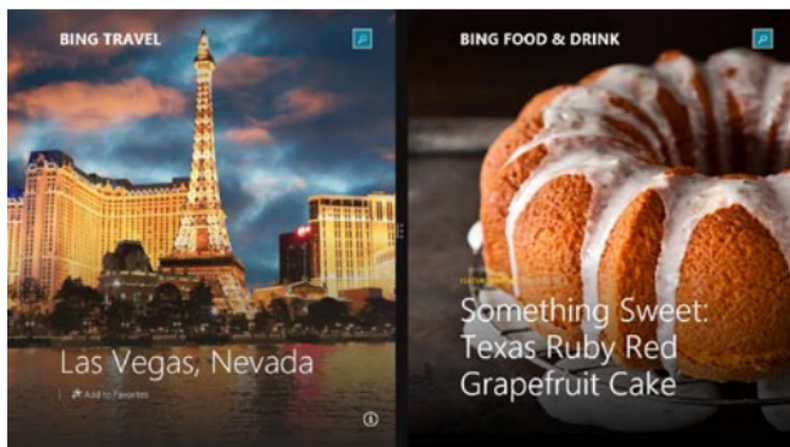
Settings (Impostazioni)

Questo strumento vi permette di accedere alle impostazioni del vostro Notebook PC.

Funzione Snap

La funzione Snap consente di visualizzare sullo schermo due applicazioni in esecuzione, una affiancata all'altra, permettendovi di lavorare o passare tra le due applicazioni.

IMPORTANTE! Assicuratevi che la risoluzione del vostro Notebook PC sia 1366x768 o superiore prima di iniziare ad usare la funzione Snap.



Barra di Snap

Utilizzo di Snap

Attivate e usate la funzione Snap tramite il touchpad, lo schermo touch o la tastiera del vostro Notebook PC.



1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Toccate e tenete premuta la barra in alto dell'applicazione e poi spostatela sulla parte destra o sinistra dello schermo fino a quando non appare la barra di Snap.
3. Avviate un'altra applicazione.



1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Posizionate il cursore del mouse sul lato superiore dello schermo.
3. Quando il puntatore del mouse assume la forma di una mano trascinate l'applicazione sul lato destro o sinistro del display.
4. Avviate un'altra applicazione.

Altri tasti di scelta rapida

Tramite la tastiera è inoltre possibile usare le seguenti combinazioni di tasti che vi aiuteranno a lanciare applicazioni e a navigare in Windows® 8.1.



Per passare dal menu Start all'ultima applicazione in esecuzione e viceversa



Mostra e nasconde il Desktop



Nella modalità Desktop apre la finestra **Computer**



Apre il programma di ricerca rapida dei **File**



Apre il pannello di **Share (Condivisione)**



Apre il pannello delle **Impostazioni**



Apre il pannello dei **Dispositivi**



Attiva la schermata di accesso



Riduce a icona tutte le finestre



Aprire il pannello **Second screen (Secondo schermo)**



Aprire il pannello di ricerca delle **Apps (App)**



Aprire la finestra di dialogo **Run (Esegui)**



Aprire il **Ease of Access Center (Centro Accessibilità)**



Aprire il pannello delle **Impostazioni**



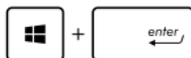
Aprire il menu dei collegamenti rapidi



Avviare la lente d'ingrandimento per ingrandire l'immagine sullo schermo



Rimpicciolisce l'immagine sullo schermo



Aprire le Impostazioni dell'Assistente vocale

Connessione a reti senza fili

Wi-Fi

Leggete le e-mail, navigate sul web e condividete applicazioni tramite i social network usando la connessione Wi-Fi del vostro Notebook PC.

IMPORTANTE! La **Modalità aereo** disabilita questa funzionalità. Assicuratevi che la **Modalità aereo** sia disattivata per abilitare le funzioni Wi-Fi del vostro Notebook PC.

Abilitare la connessione Wi-Fi

Attivate l'interfaccia Wi-Fi sul vostro Notebook PC usando il vostro schermo touch, o il touchpad, in uno dei seguenti modi.



o



1. Avviate la **Charm bar**.
2. Toccate/Clickate su  e toccate/cliccate su



3. Selezionate un access point dalla lista delle connessioni Wi-Fi disponibili.





o



4. Toccate/Cliccate su **Connect (Connetti)** per avviare la connessione di rete.

NOTA: Per attivare la connessione Wi-Fi potrebbe essere richiesto l'inserimento di una chiave di sicurezza.

5. Se volete abilitare la condivisione tra il vostro Notebook PC e altri dispositivi wireless selezionate **Yes**. Toccate/Cliccate su **No** se non volete abilitare la condivisione.

Bluetooth

Utilizzate il Bluetooth per facilitare il trasferimento dati in modalità wireless con altri dispositivi compatibili Bluetooth.

IMPORTANTE! La **Modalità aereo** disabilita questa funzionalità. Assicuratevi che la **Modalità aereo** sia disattivata per abilitare le funzioni Bluetooth del vostro Notebook PC.

Associazione con altri dispositivi Bluetooth

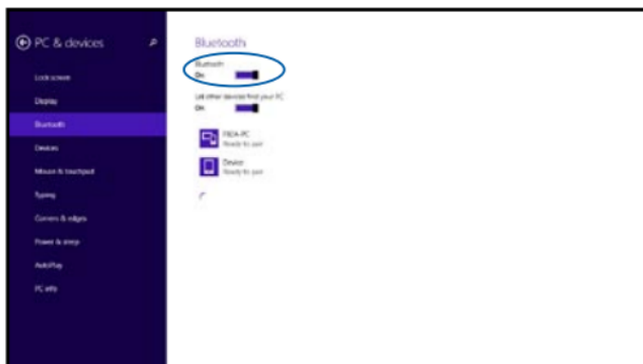
Per abilitare il trasferimento di dati è necessario associare il Notebook PC ad altri dispositivi Bluetooth. Per fare questo utilizzate lo schermo touch o il touchpad come spiegato di seguito:



0



1. Avviate la **Charm bar**.
2. Toccate/Cliccate su  e poi toccate/cliccate su **Change PC Settings (Modifica impostazioni PC)**.
3. In **PC Settings (Impostazioni PC)** selezionate **PC & devices (PC & dispositivi) > Bluetooth** e poi spostate il cursore del Bluetooth su **On**.





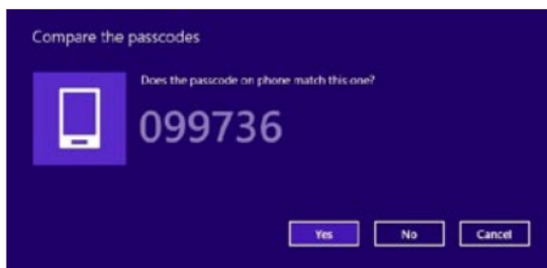
o



4. Selezionate un dispositivo dall'elenco. Confrontate il Codice di protezione (Passcode) del vostro Notebook PC con il Codice di protezione (Passcode) che avete ricevuto sul dispositivo selezionato. Se sono identici toccate/cliccate **Yes (Sì)** per avviare l'associazione tra il Notebook PC e il dispositivo.

NOTE:

- Per alcuni dispositivi Bluetooth potrebbe essere necessario inserire il codice di protezione del Notebook PC.
 - Assicuratevi che i vostri dispositivi Bluetooth siano visibili.
-



Modalità aereo

La **Modalità aereo** disabilita le comunicazioni wireless permettendovi di usare il vostro Notebook PC in tutta sicurezza durante il volo.

Attivazione della Modalità aereo



1. Avviate la **Charm bar**.

o



2. Toccate/Cliccate su  e toccate/cliccate su .

3. Spostate il cursore verso destra per attivare la Modalità aereo.



Premete  + .

Disattivazione della Modalità aereo



1. Avviate la **Charm bar**.

o



2. Toccate/Cliccate su  e toccate/cliccate su .

3. Spostate il cursore verso sinistra per disattivare la Modalità aereo.



Premete  + .

NOTA: Contattate la vostra compagnia aerea per avere informazioni sui relativi servizi disponibili e sulle restrizioni applicate all'uso del vostro Notebook PC durante il volo.

Spegnimento del Notebook PC

Potete spegnere il vostro Notebook PC in uno dei seguenti modi:



o



- Toccate/Cliccate su  dalla **Charm bar** quindi toccate/cliccate su  > **Shut down (Arresta il sistema)** per eseguire un normale arresto del sistema.

- Dalla schermata di accesso toccate/cliccate  > **Shut down (Arresta il sistema)**.



- Potete anche spegnere il vostro Notebook PC dal Desktop. Per farlo avviate il Desktop e premete ALT + F4 per aprire la schermata di arresto. Selezionate **Shut down (Arresta il sistema)** dal menu a discesa e premete OK.
- Nel caso in cui il vostro Notebook PC non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per circa dieci (10) secondi fino a quando il Notebook PC non si spegne.

Attivazione della modalità di Sospensione

Per attivare la modalità di Sospensione premere una volta il pulsante di accensione/spegnimento.



La modalità di Sospensione può essere attivata anche dal Desktop. Per farlo avviate il Desktop e premete ALT + F4 per aprire la schermata di arresto. Selezionate **Sleep (Sospensione)** dall'elenco a discesa, quindi premete **OK**.

Capitolo 4: ***Risoluzione dei problemi***

Risoluzione dei problemi

Con la pressione del tasto , durante la fase di POST, potete accedere alle seguenti opzioni di risoluzione dei problemi di Windows®

8.1. Le opzioni disponibili sono le seguenti:

- **Refresh your PC (Reinizializza il PC)**
- **Reset your PC (Reimposta il PC)**
- **Advanced options (Opzioni avanzate)**

Refresh your PC (Reinizializza il PC)

Usate **Refresh your PC (Reinizializza il PC)** se volete aggiornare il vostro sistema senza perdere i vostri dati e le applicazioni.

Per accedervi durante la fase di POST:



1. Riavviate il Notebook PC e poi premete  durante la fase di POST.



2. Aspettate che Windows® vi mostri un menu di opzioni di scelta e poi selezionate **Troubleshoot (Risoluzione dei problemi)**.
3. Selezionate **Refresh your PC (Reinizializza il PC)**.
4. Nel menu **Refresh your PC (Reinizializza il PC)** leggete l'elenco di informazioni per saperne di più in merito a questa opzione e poi selezionate **Next (Avanti)**.
5. Selezionate l'account che volete aggiornare.
6. Digitate la password del vostro account e selezionate **Continue (Continua)**.
7. Selezionate **Refresh (Aggiorna)**.

IMPORTANTE! Assicuratevi che il vostro Notebook PC sia collegato all'alimentatore prima di avviare questo processo.

Reset your PC (Reimposta il PC)

IMPORTANTE! Fate un backup dei vostri dati prima di procedere con questa operazione.

Usate **Reset your PC (Reimposta il PC)** per ripristinare il vostro Notebook PC alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Per accedervi durante la fase di POST:



1. Riavviate il Notebook PC e poi premete  durante la fase di POST.



2. Aspettate che Windows® vi mostri un menu di opzioni di scelta e poi selezionate **Troubleshoot (Risoluzione dei problemi)**.
3. Cliccate su **Reset your PC (Reimposta il PC)**.
4. Nel menu **Reset your PC (Reimposta il PC)** leggete l'elenco di informazioni per saperne di più in merito a questa opzione e poi cliccate su **Next (Avanti)**.
5. Scegliete la vostra opzione di ripristino preferita tra: **Just remove my files (Rimuovi solo i miei file personali)** o **Fully clean the drive (Esegui pulizia completa dell'unità)**.
6. Selezionate **Reset (Ripristina)**.

IMPORTANTE! Assicuratevi che il vostro Notebook PC sia collegato all'alimentatore prima di avviare questo processo.

Advanced options (Opzioni avanzate)

Utilizzate **Advanced options (Opzioni avanzate)** per cercare altre soluzioni per la risoluzione dei problemi del vostro Notebook PC.

Per accedervi durante la fase di POST:



1. Riavviate il Notebook PC e poi premete  durante la fase di POST.



2. Aspettate che Windows® vi mostri un menu di opzioni di scelta e poi selezionate **Troubleshoot (Risoluzione dei problemi)**.
3. Scegliete **Advanced options (Opzioni avanzate)**.
4. Nel menu **Advanced options (Opzioni avanzate)** scegliete l'opzione di risoluzione dei problemi che volete eseguire.
5. Seguite i passi successivi per completare la procedura.

Utilizzare il System Image Recovery

Nel menu **Advanced options (Opzioni avanzate)** potete usare il **System Image Recovery (Ripristino immagine del sistema)** per ripristinare il vostro sistema a partire dal file di immagine originale del vostro Notebook PC.

Per accedervi durante la fase di POST:



1. Riavviate il Notebook PC e poi premete  durante la fase di POST.



2. Aspettate che Windows® vi mostri un menu di opzioni di scelta e poi selezionate **Troubleshoot (Risoluzione dei problemi)**.
3. Scegliete **Advanced options (Opzioni avanzate)**.

4. Nel menu **Advanced options (Opzioni avanzate)** scegliete **System Image Recovery (Ripristino immagine del sistema)**.
5. Scegliete un utente che volete ripristinare usando un'immagine di ripristino di sistema.
6. Digitate la password del vostro account e selezionate **Continue (Continua)**.
7. Selezionate **Use the latest available system image (recommended) (Usa l'immagine del sistema più recente (scelta consigliata))** e cliccate su **Next (Avanti)**. Potete anche selezionare **Select a system image (Seleziona un'immagine del sistema)** se la vostra immagine si trova su un dispositivo esterno o su un DVD.
8. Seguite i passi successivi per completare la procedura di ripristino di sistema.

NOTA: Vi raccomandiamo vivamente di effettuare backup regolari del vostro sistema per prevenire perdite di dati nel caso in cui il vostro Notebook PC smettesse di funzionare.

Consigli e domande frequenti (FAQ)

Consigli utili per il vostro Notebook PC

Di seguito una serie di consigli utili per sfruttare al meglio il vostro Notebook PC, mantenere costanti le prestazioni nel tempo e assicurarvi che tutti i dati siano conservati correttamente:

- Aggiornate Windows® periodicamente in modo che le applicazioni dispongano, in ogni momento, delle ultime impostazioni di sicurezza.
- Usate ASUS Live Update per aggiornare le applicazioni esclusive ASUS, i driver e le utility del vostro Notebook PC. Fate riferimento all'ASUS Tutor installato sul vostro Notebook PC per aver ulteriori informazioni.
- Usate un software anti-virus per rilevare i virus, rimuovere le infezioni e tenetelo aggiornato.
- A meno che non sia assolutamente necessario evitate di spegnere manualmente il Notebook PC.
- Fate sempre una copia di backup dei vostri dati personali su un dispositivo di archiviazione esterno.
- Evitate di usare il vostro Notebook PC a temperature troppo elevate. Se pensate di non usare il vostro Notebook PC per lungo tempo (un mese o più) vi raccomandiamo di rimuovere la batteria se questa è rimovibile.
- Scollegate tutti i dispositivi esterni e assicuratevi di disporre dei seguenti elementi prima di resettare il vostro Notebook PC
 - Codice del vostro sistema operativo e di tutti i programmi installati che richiedono una licenza
 - Copia di backup dei vostri dati
 - Nomi utente e password
 - Informazioni e impostazioni della connessione a Internet

Domande frequenti sull'hardware

1. **Un punto nero, a volte colorato, appare sullo schermo quando accendo il Notebook PC. Cosa devo fare?**

Questi punti sul vostro schermo non influiscono sulle prestazioni del Notebook PC. Se il problema persiste e, di conseguenza, peggiora le prestazioni del sistema, recatevi presso un centro assistenza autorizzato ASUS.

2. **Il mio schermo ha un colore e una luminosità irregolari. Come risolvo questo problema?**

Il colore e la luminosità possono variare a seconda dell'angolo di visualizzazione e della posizione del Notebook PC. Colore e luminosità possono variare anche a seconda del modello. Potete usare i tasti funzione, o le impostazioni del display del vostro sistema operativo, per regolare l'aspetto dello schermo.

3. **Come posso ottimizzare la durata della batteria del mio Notebook PC?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Usate i tasti funzione per regolare la luminosità del display.
- Se non state usando connessioni Wi-Fi abilitate la **Modalità aereo**.
- Scollegate tutti i dispositivi USB che non utilizzate.
- Chiudete le applicazioni che non state usando, specialmente quelle che richiedono un elevato quantitativo di memoria di sistema.

4. **L'indicatore di carica della batteria non si illumina. Cosa non va?**

- Assicuratevi che la batteria e l'adattatore di alimentazione siano installati correttamente. Potete anche provare a scollegare batteria e adattatore di alimentazione dal Notebook PC per un minuto. Provate successivamente a ricollegarli.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

5. **Perché il mio touchpad non funziona?**

- Premete  +  per abilitare il touchpad.
- Verificate che in, ASUS Smart Gestures, l'opzione che disabilita il touchpad in seguito alla connessione di un dispositivo di puntamento esterno (ad esempio un mouse) non sia abilitata.

6. **Perché quando eseguo file audio o video non sento alcun suono provenire dagli altoparlanti del mio Notebook PC?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Premete  +  per alzare il volume degli altoparlanti.
- Verificate che l'impostazione **Silenzioso** sia disattivata.
- Controllate se un jack non sia collegato alla porta riservata per le cuffie e, se presente, scollegatelo.

7. **Cosa devo fare se perdo l'adattatore di alimentazione del mio Notebook PC o se la batteria smette di funzionare?**

Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

8. Perché sento ancora l'audio provenire dagli altoparlanti del mio Notebook PC anche se ho collegato le cuffie all'ingresso jack corretto?

Andate su **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Gestisci dispositivi audio** per configurare le impostazioni.

9. Non riesco a digitare correttamente sul mio Notebook PC perché il mio cursore si muove in continuazione. Cosa devo fare?

Assicuratevi che niente tocchi accidentalmente il touchpad mentre state digitando sulla tastiera. Potete scegliere di disabilitare il touchpad premendo la combinazione di

tasti  + .

10. Il touchpad del mio Notebook PC non funziona. Cosa devo fare?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Verificate che in, ASUS Smart Gestures, l'opzione che disabilita il touchpad in seguito alla connessione di un dispositivo di puntamento esterno (ad esempio un mouse) non sia abilitata. Se fosse abilitata provate a disabilitarla.

- Premete  + .

11. Invece di mostrare lettere, se premo i tasti "U", "I" e "O", la mia tastiera produce numeri. Come faccio a cambiare questa impostazione?

Premete il tasto  o  +  (su modelli selezionati)

sulla tastiera del vostro Notebook PC per disabilitare questa opzione e usare questi tasti effettivamente come lettere.

Domande frequenti sul software

1. **Quando accendo il mio Notebook PC l'indicatore di alimentazione si illumina ma lo schermo rimane nero. Come risolvo questo problema?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Forzate lo spegnimento del vostro Notebook PC premendo il pulsante di accensione/spegnimento per circa dieci (10) secondi. Verificate che l'adattatore di alimentazione e la batteria siano inseriti correttamente e accendete nuovamente il Notebook PC.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

2. **Cosa devo fare quando mi appare la scritta: "Rimuovere i dischi o gli altri supporti. Premere un tasto per riavviare."?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Scollegate tutti i dispositivi USB connessi e riavviate il vostro Notebook PC.
- Se il problema persiste il vostro Notebook PC potrebbe avere problemi alla memoria interna. Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

3. **Il mio Notebook PC si avvia più lentamente del solito e il mio sistema operativo è lento. Come risolvo questo problema?**

Eliminate le applicazioni installate di recente che non facevano parte della dotazione originaria del vostro Notebook PC. Riavviate il sistema.

4. Il mio Notebook PC non si avvia. Come risolvo questo problema?

Provate in uno dei seguenti modi:

- Scollegate tutti i dispositivi collegati al Notebook PC e riavviate il sistema.
- Premete il tasto **F9** durante l'avvio. Quando il Notebook PC entra nella schermata **Troubleshooting (Risoluzione dei problemi)** selezionate **Refresh your PC (Reinizializza il PC)** o **Reset your PC (Reimposta il PC)**.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

5. Perché il mio Notebook PC non si risveglia dalla sospensione o dall'ibernazione?

- Per ripristinare il precedente stato operativo è necessario premere il pulsante di accensione/spengimento.
- La batteria potrebbe essere scarica. Collegare il Notebook PC all'adattatore di alimentazione e collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente. Premete nuovamente il pulsante di accensione/spengimento.

Appendice

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non può provocare interferenze dannose.
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B come indicato dal paragrafo 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato nel manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, consigliamo all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti modi:

- Riorientate o riposizionate l'antenna ricevente.
- Aumentate la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegate l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultate, per richiedere assistenza, il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato.

ATTENZIONE! È obbligatorio l'utilizzo di un cavo d'alimentazione schermato in modo da rispettare i limiti sulle emissioni imposti dai regolamenti FCC e prevenire interferenze con la ricezione radio o televisiva. È essenziale che venga utilizzato solo il cavo in dotazione. Utilizzate solo cavi schermati per collegare periferiche di I/O a questo dispositivo. Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

(Paragrafi riprodotti dal codice dei Regolamenti Federali #47, paragrafi 15.193, 1993. Washington DC: Ufficio del Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF della FCC

ATTENZIONE! Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio. "Il produttore dichiara che il presente dispositivo è limitato ai canali da 1 a 11 alla frequenza di 2.4GHz da un firmware specifico controllato negli Stati Uniti."

Questo apparecchio è conforme ai limiti FCC, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza FCC si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia.

Dichiarazione per l'esposizione a radiazioni IC (Canada)

Questo apparecchio è conforme ai limiti IC, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza IC si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato del dispositivo.

Questo dispositivo è stato concepito per essere utilizzato in ambienti chiusi e lontano dalle finestre, con lo scopo di fornire la massima schermatura possibile, e al fine di evitare l'interferenza radio ai danni di servizi dotati di licenza (come sistemi satellitari mobili che usano lo stesso canale). Gli apparecchi (o le relative antenne di trasmissione), se installati all'aperto, sono soggetti al rilascio di licenza.

Il presente dispositivo è conforme agli standard RSS esenti da licenza di Industry Canada.

Dichiarazione di conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

I seguenti requisiti sono stato soddisfatti e sono considerati rilevanti e sufficienti:

- Requisiti essenziali [Articolo 3]
- Requisiti di protezione per la salute e sicurezza [Articolo 3.1a]
- Test per la sicurezza elettrica [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Test per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio [Articolo 3.2]
- Test per gli esperimenti radio [EN 300 328-2]

Avviso marchio CE



Marchio CE per dispositivi sprovvisti di WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo soddisfa i requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i Sistemi in Bassa Tensione).



Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999 che regola le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

Canali wireless operativi per le diverse regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 - Ch11
Giappone	2.412-2.484 GHz	Ch01 - Ch14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 - Ch13

Restrizione delle bande di frequenza wireless (Francia)

Alcune zone della Francia hanno bande di frequenza soggette a restrizioni. In questi casi la potenza massima consentita all'interno è di:

- 10mW per l'intera banda dei 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW per le frequenze comprese tra 2446.5 MHz e 2483.5 MHz

NOTA: I canali compresi da 10 a 13 operano nella banda tra 2446.6 MHz e 2483.5 MHz.

L'utilizzo all'esterno è limitato: nelle proprietà private, o nelle proprietà private di persone pubbliche, l'utilizzo è soggetto alla procedura di autorizzazione preliminare concessa dal Ministero della Difesa e con la potenza massima consentita di 100mW nella banda dei 2446.5-2483.5 MHz. Non è autorizzato l'utilizzo all'esterno in proprietà pubbliche.

Nei dipartimenti elencati di seguito, per l'intera banda dei 2.4 GHz, sono permessi questi valori:

- La potenza massima consentita all'interno è di 100mW
- La potenza massima consentita all'esterno è di 10mW

Dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo di dispositivi che sfruttano lo spettro di frequenza 2400-2483.5 MHz, con un EIRP inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Questo requisito è soggetto a cambiare nel tempo permettendo l'utilizzo della scheda LAN wireless in più aree all'interno della Francia. Consultate ART per le informazioni più aggiornate (www.arcep.fr)

NOTA: La scheda WLAN trasmette a meno di 100mW ma a più di 10mW.

Comunicazioni sulla sicurezza UL

Lo standard UL 1459 si applica a dispositivi per telecomunicazioni (telefoni) da collegare elettronicamente ad una rete di telecomunicazioni, con valori operativi di voltaggio a terra che non superino i 200V, 300V picco-picco, 105V rms, e installati o utilizzati secondo le Norme Elettriche Nazionali (NFPA 70).

Quando si usa il modem del Notebook PC, per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e danni alle persone, si dovrebbero sempre seguire le precauzioni di sicurezza di base, ovvero:

- NON utilizzate il Notebook PC vicino a fonti d'acqua come, ad esempio, lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzate il Notebook PC durante temporali. Si può incorrere nel rischio, seppur remoto, di essere vittima di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzare il Notebook PC quando vi trovate nelle vicinanze di una fuga di gas.

Lo standard UL 1642 si applica a batterie al litio primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) da utilizzare come sorgenti di alimentazione per i prodotti. Queste batterie contengono litio metallico, o una lega di litio, o ioni di litio, e possono consistere in una singola cella elettrochimica, oppure, due o più celle collegate in serie, in parallelo, o in entrambi i modi e che trasformano l'energia chimica in energia elettrica attraverso una reazione chimica reversibile o irreversibile.

- Non esponete la batteria del Notebook PC al fuoco poiché potrebbe esplodere. Attenetevi alle normative locali in merito allo smaltimento di rifiuti speciali per ridurre il rischio di danni a persone, incendi o esplosioni.
- Per evitare danni a persone causati da incendi o esplosioni non utilizzate adattatori di corrente o batterie di altri dispositivi. Fate uso solamente di adattatori di corrente e batterie certificati UL o forniti dal produttore o dai rivenditori autorizzati.

Requisiti per la sicurezza elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6A e con peso superiore a 3Kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati con caratteristiche pari o superiori a: H05VV-F, 3G, 0.75mm² o H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Nota per gli installatori di sistemi CATV

Nota per gli installatori di Sistemi CATV - Questo promemoria serve a richiamare l'attenzione degli installatori di sistemi CATV sulla sezione 820-93 del Codice Elettrico Nazionale la quale fornisce le direttive per un'appropriata messa a terra e, in particolare, specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato ad un sistema di messa a terra il più vicino possibile all'ingresso dell'edificio.

Comunicazione REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate sul sito web ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation

Questo prodotto contiene tecnologia protetta dai diritti d'autore grazie ai diritti di alcuni brevetti degli U.S.A. ed altri diritti di proprietà in possesso di Macrovision Corporation e di altri proprietari di diritti. L'utilizzo di questa tecnologia protetta dai diritti d'autore deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è consentito solamente per uso personale ed altri usi limitati a meno che non si disponga dell'autorizzazione di Macrovision Corporation. Reverse engineering e smontaggio sono proibiti.

Prevenzione della perdita dell'udito

Per prevenire possibili danni all'udito non ascoltate suoni a volume troppo alto per lunghi periodi di tempo.



Avviso sul rivestimento esterno

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico, e garantire sicurezza elettrica, la scocca di questo dispositivo, ad esclusione delle zone in cui si trovano le porte I/O (Input/Output), è stata trattata con un rivestimento isolante protettivo.

Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli Ioni di Litio)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Certificazione ENERGY STAR



ENERGY STAR è un programma congiunto dell'agenzia americana per la protezione ambientale (U.S. Environmental Protection Agency) e del ministero statunitense per l'energia (U.S. Department of Energy) che mira a proteggere l'ambiente attraverso l'impiego di prodotti ecologici più efficienti dal punto di vista energetico.

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR sono conformi agli standard ENERGY STAR per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia in funzione delle prestazioni. Il monitor e il computer sono impostati per entrare automaticamente in modalità sospensione dopo 15 e 30 minuti di inattività. Per riattivare il computer cliccate sul mouse o premete un tasto qualsiasi della tastiera. Per approfondimenti sull'argomento, e per conoscere i benefici che queste politiche portano all'ambiente, visitate il sito Internet <http://www.energy.gov/powermanagement>. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR visitate il sito <http://www.energystar.gov>.

NOTA: Energy Star NON è supportato dai sistemi operativi basati su Linux e FreeDOS.

Eco-Etichetta dell'Unione Europea

Questo Notebook PC è stato premiato con l'etichetta del Fiore dell'Unione Europea la quale indica che il prodotto possiede le seguenti caratteristiche:

1. Consumo ridotto di energia durante l'uso e in modalità sospensione.
2. Uso limitato di metalli pesanti tossici.
3. Uso limitato di sostanze nocive per l'ambiente e per la salute.
4. Impiego ridotto di risorse naturali con l'invito a riciclare i materiali.
5. Progettazione orientata a permettere facili aggiornamenti e durata maggiore del prodotto grazie ad una più ampia disponibilità di parti di ricambio come batterie, alimentatori, tastiere, memorie e, ove possibile, lettori CD e DVD.
6. Riduzione dei rifiuti solidi tramite la politica di ritiro e riciclaggio.

Per ulteriori informazioni sull'etichetta del Fiore dell'Unione Europea visitate la pagina principale dell'Eco-Etichetta dell'Unione Europea al seguente indirizzo: <http://www.ecolabel.eu>.

Dichiarazione di conformità con le normative internazionali in materia di tutela ambientale

ASUS, durante la progettazione e realizzazione dei suoi prodotti, rispetta il concetto del "Green Design" (Progettazione Verde) e si assicura che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali sull'ambiente. Inoltre, ASUS, mette a conoscenza del pubblico le informazioni sulla conformità con le disposizioni in vigore nei vari paesi del mondo.

Consultate la pagina web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> per conoscere le normative osservate e applicate da ASUS:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e gli altri componenti elettronici, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, Li-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	T100T, H100T, R104T

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

☒1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

☒2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

☒2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

☒2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

☒CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 10/09/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____