

I11511  
Prima edizione  
Giugno 2016



# IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuale utente (e-Manual)

**ASUS**

## INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

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 LIMITAZIONI 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 INDIRECTO, 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 ALCUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2016 ASUSTeK Computer, Inc. Tutti i diritti riservati.

## 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 a cui si fa espresso rinvio.

Inoltre la garanzia stessa 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.;
- (g) abuso, negligenza o uso commerciale.

La Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto in merito all'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonché 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 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.

### LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ

Potrebbero verificarsi circostanze per le quali, a causa di difetti di componenti ASUS, o per altre ragioni, abbiate diritto a richiedere un risarcimento danni ad ASUS. In ciascuna di queste circostanze, a prescindere dai motivi per i quali si ha diritto al risarcimento danni, ASUS è responsabile per i danni alle persone (incluso il decesso), danni al patrimonio o alla proprietà privata; o qualsiasi altro danno reale e diretto risultante da omissione o mancata osservazione degli obblighi di legge previsti in questo Certificato di Garanzia, fino al prezzo contrattuale elencato per ogni prodotto e non oltre.

ASUS sarà solo responsabile o indennizzerà per perdite, danni o reclami su base contrattuale, extracontrattuale o di infrazione ai sensi del presente Certificato di Garanzia.

Questo limite si applica anche ai fornitori e rivenditori ASUS. Questo è il limite massimo per il quale ASUS, i suoi fornitori e il vostro rivenditore sono responsabili collettivamente.

IN NESSUN CASO ASUS È RESPONSABILE DI QUANTO SEGUE: (1) RICHIESTE DI TERZI PER DANNI DA VOI CAUSATI; (2) PERDITA O DANNEGGIAMENTO DEI VOSTRI DATI O DOCUMENTI O (3) 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, I SUOI DISTRIBUTORI E I VOSTRI RIVENDITORI SONO CONSAPEVOLI DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE.

### 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, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), tra il proprietario del software e l'utente finale e visualizzato a video durante l'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 all'indirizzo: <http://www.asus.com/it/support>

# Indice

Informazioni sul manuale .....	7
Note e messaggi del manuale .....	8
Icone .....	8
Formati carattere .....	8
Norme di sicurezza .....	9
Utilizzo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS .....	9
Cura del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS .....	10
Corretto smaltimento .....	11

## Capitolo 1: Configurazione hardware

ASUS Tablet .....	14
Vista frontale .....	14
Vista dall'alto .....	16
Vista dal basso .....	17
Lato sinistro .....	18
Lato destro .....	19
Tastiera dock ASUS (opzionale) .....	22
Vista dall'alto .....	22

## Capitolo 2: Utilizzo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS

Per iniziare .....	26
ASUS Tablet .....	26
ASUS Keyboard Dock .....	29
Utilizzo del tablet ASUS con la tastiera dock ASUS .....	30
Gesti interattivi per lo schermo touch e per il touchpad .....	31
Usare i gesti interattivi dello schermo touch .....	31
Utilizzare il touchpad .....	34
Utilizzare la tastiera .....	41
Tasti funzione .....	41
Tasti Windows® 10 .....	42

## **Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 10**

Procedura di inizializzazione.....	44
Menu di Start.....	45
Avviare il menu di Start.....	46
Avvio di programmi dal menu di Start.....	46
Applicazioni Windows®.....	47
Nozioni di base sulle applicazioni Windows®.....	48
Personalizzare le app di Windows®.....	48
Visualizzazione attività.....	51
Funzione Snap.....	52
Hotspot Snap.....	52
Centro notifiche.....	54
Altri tasti di scelta rapida.....	55
Connessione a reti senza fili.....	57
Wi-Fi.....	57
Bluetooth.....	58
Modalità aereo.....	59
Spegnimento del tablet ASUS.....	60
Attivazione della modalità di Sospensione.....	61

## **Capitolo 4: POST (Power-on self-test)**

La fase di POST (Power-on self-test).....	64
Utilizzo del POST per accedere al BIOS e risolvere i problemi.....	64
BIOS.....	64
Accesso al BIOS.....	64
Impostazioni BIOS.....	65
Ripristino del vostro sistema.....	72
Eseguire un'opzione di ripristino.....	73

## **Consigli e domande frequenti (FAQ)**

Consigli utili per tablet ASUS e tastiera dock ASUS.....	76
Domande frequenti sull'hardware.....	77
Domande frequenti sul software.....	80

## **Appendice**

Conformità modem interno.....	84
Generalità.....	84
Dichiarazione di compatibilità di rete.....	84

Apparecchi non voce .....	85
Dichiarazione sulle interferenze FCC (Federal Communications Commission).....	86
Dispositivi slave .....	87
Avvertenza contro l'esposizione a RF.....	87
Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF dell'FCC.....	88
Informazioni sull'esposizione a radio frequenza RF (SAR) .....	88
Informazioni sull'esposizione a RF (SAR) - CE.....	89
Avviso marchio CE.....	89
Canali wireless operativi per le diverse regioni .....	90
Restrizione delle bande di frequenza wireless (Francia).....	90
Comunicazioni sulla sicurezza UL.....	92
Requisiti per la sicurezza elettrica .....	93
Nota per gli installatori di sistemi CATV .....	93
Comunicazione REACH.....	93
Nota sul prodotto da parte di Macrovision Corporation.....	93
Precauzioni Nordic Lithium (per batterie agli ioni di Litio).....	94
Informazioni di sicurezza sull'unità ottica .....	95
Omologazione CTR 21 (Per tablet ASUS e tastiera dock ASUS con modem interno).....	96
Prodotto compatibile ENERGY STAR .....	98
Dichiarazione di conformità con le normative internazionali per la tutela ambientale .....	99
Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS.....	99
Prevenzione della perdita dell'udito.....	99

# Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del vostro tablet ASUS e della vostra tastiera dock ASUS e le organizza nei seguenti capitoli:

## **Capitolo 1: Configurazione hardware**

Descrizione delle componenti hardware del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS.

## **Capitolo 2: Utilizzo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS**

Informazioni sull'utilizzo delle varie componenti del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS.

## **Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 10**

Informazioni generali sull'utilizzo di Windows® 10 sul tablet ASUS e sulla tastiera dock ASUS.

## **Capitolo 4: POST (Power-on self-test)**

Modalità di utilizzo della fase di POST per modificare le impostazioni del tablet ASUS.

## **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 tablet ASUS o della vostra tastiera dock ASUS.

## **Appendice**

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza per il tablet ASUS e per la tastiera dock ASUS.

## 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 tablet ASUS e della vostra tastiera dock ASUS.

---

## Icone

Le icone indicano i dispositivi di input da utilizzare per l'esecuzione di una serie di operazioni e attività con il tablet ASUS e con la tastiera dock ASUS.



= 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 alle quali potete fare riferimento in questo manuale.



# Norme di sicurezza

## Utilizzo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS



Il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS devono essere utilizzati solamente in ambienti con temperature comprese fra 5 °C (41 °F) e 35 °C (95 °F).



Consultate l'etichetta con le specifiche posta nella parte inferiore del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS e assicuratevi che l'adattatore di alimentazione sia compatibile con tali valori.



Per evitare disagi o lesioni derivanti da esposizione al calore non lasciate il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS sul grembo e su nessun'altra parte del corpo.



Non utilizzate cavi di alimentazione, accessori o periferiche danneggiate con il vostro tablet ASUS e con la vostra tastiera dock ASUS.



Quando il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS sono accesi assicuratevi di non trasportarli né di coprirli con qualsivoglia materiale che possa ridurne la circolazione dell'aria.



Non collocate il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS su superfici irregolari o instabili.



Potete esporre il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS a controlli tramite macchine a raggi X (usate, in genere, con nastri trasportatori) ma non esponeteli a rilevatori magnetici e metal detector.



Contattate la vostra compagnia aerea per avere informazioni sui relativi servizi disponibili e sulle restrizioni applicate all'uso dei dispositivi elettronici durante il volo.

## Cura del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS



Scollegate il cavo d'alimentazione e rimuovete la batteria (se presente) prima di effettuare la pulizia del vostro tablet ASUS e della vostra tastiera dock ASUS. 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 tablet ASUS e dalla vostra tastiera dock ASUS usando un panno asciutto.



Non usate solventi aggressivi come diluenti, benzina o altri prodotti chimici simili sul o nelle vicinanze del vostro tablet ASUS e della vostra tastiera dock ASUS.



Non posate oggetti sul vostro tablet ASUS e sulla vostra tastiera dock ASUS.



Non esponete il vostro tablet ASUS e la vostra tastiera dock ASUS a forti campi elettrici o magnetici.



Non esponete il vostro tablet ASUS e la vostra tastiera dock ASUS a liquidi, pioggia o umidità.



Non tenete il vostro tablet ASUS e la vostra tastiera dock ASUS in ambienti polverosi.



Non usate il vostro tablet ASUS e la vostra tastiera dock ASUS nelle vicinanze di fughe di gas.

## Corretto smaltimento



Non buttate né il tablet ASUS né la tastiera dock ASUS 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.

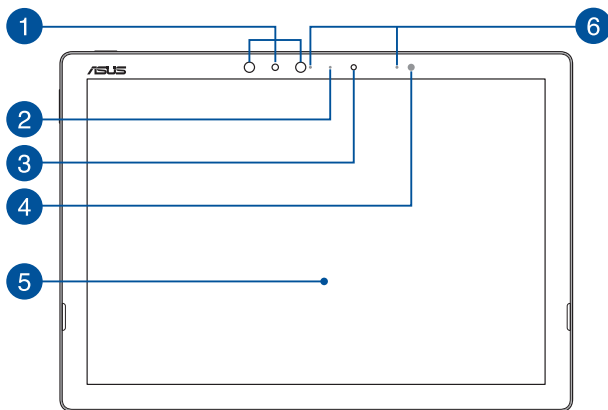


# **Capitolo 1:**

## **Configurazione hardware**

# ASUS Tablet

## Vista frontale



### 1 Videocamera a infrarossi (su modelli selezionati)

La videocamera integrata vi permette di scattare foto o acquisire video tramite il vostro tablet ASUS. La videocamera a infrarossi supporta Windows Hello.

---

#### NOTA:

- Quando eseguite l'accesso a Windows Hello la schermata di configurazione apparirà in bianco e nero.
  - Il LED IR rosso lampeggia durante la lettura dei dati e prima di accedere al sistema di riconoscimento facciale Windows Hello.
-

- 2 Indicatore videocamera**  
L'indicatore della videocamera si illumina quando la videocamera integrata è in uso.
- 3 Videocamera**  
La videocamera integrata vi permette di scattare foto o acquisire video.
- 4 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.
- 5 Schermo touch**  
Lo schermo touch ad alta definizione fornisce eccellenti qualità di visualizzazione per foto, video e altri file multimediali. Vi permette inoltre di utilizzare tutte le funzionalità di Windows® 10 tramite l'uso dei gesti interattivi.

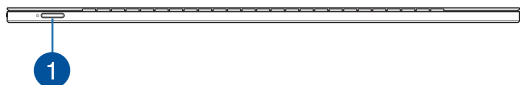
---

**NOTA:** Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Gesti interattivi per lo schermo touch e per il touchpad* di questo manuale.

---

- 6 Microfono vettoriale**  
Il microfono vettoriale fornisce funzioni di cancellazione dell'eco, eliminazione del rumore e filtraggio spaziale per un miglior riconoscimento vocale e una qualità di registrazione audio superiore.

## Vista dall'alto



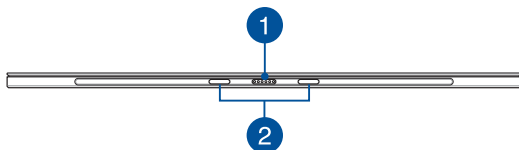
### 1 Pulsante di accensione/spengimento

Premete il pulsante di accensione/spengimento per accendere o spegnere il vostro tablet ASUS. Potete anche usare il pulsante di accensione/spengimento per mettere il vostro tablet ASUS in stato di sospensione o ibernazione e per risvegliarlo dalla sospensione o dall'ibernazione.

Nel caso in cui il vostro tablet ASUS non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spengimento per almeno quattro (4) secondi fino a quando il tablet ASUS non si spegne.



## Vista dal basso



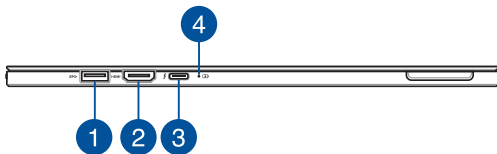
- 1 Porta dock**  
Collegate la vostra tastiera dock ASUS a questa porta per usare la tastiera e il touchpad.
- 2 Fori a cerniera**  
Allineate e inserite i perni del supporto in questi fori per fissare saldamente il tablet alla mobile dock.

## Lato sinistro



- 1 Lettore di schede di memoria microSD**  
Il lettore integrato di schede di memoria vi permette di leggere e scrivere dati sulle schede compatibili con i formati microSD e microSDHC.
- 2 Pulsante volume**  
Premete questo pulsante per aumentare o diminuire il volume.
- 3 Porta jack 2-in-1 ingresso microfono/uscita cuffie**  
Questa porta permette di collegare il vostro Notebook a cuffie o altoparlanti amplificati. Potete anche usare questa porta per collegare un headset o un microfono esterno.

## Lato destro



- 1 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.
- 2 Porta HDMI**

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

**3**

### Porta combo USB di tipo C/Thunderbolt 3/Ingresso alimentazione (DC)

La porta USB 3.1 (Universal Serial Bus 3.1) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 10 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0. Utilizzate un adattatore Thunderbolt 3 per collegare il tablet ASUS ad un monitor esterno con interfaccia DisplayPort, VGA, DVI o HDMI e per sperimentare le funzionalità per i display ad alta risoluzione tramite la tecnologia Intel® Thunderbolt™. Inserite l'alimentatore in dotazione in questo ingresso per caricare la batteria e fornire alimentazione al vostro tablet ASUS.

---

**NOTA:** La velocità di trasferimento di questa porta può variare in base al modello.

---

**ATTENZIONE!** L'adattatore di alimentazione potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Non coprite mai l'adattatore di alimentazione e tenetelo lontano dal corpo se è collegato ad una fonte di energia.

---

**IMPORTANTE!** Usando una sorgente di alimentazione a basso voltaggio potrebbe essere necessario più tempo per una carica completa del tablet ASUS. Usate solamente l'alimentatore in dotazione per caricare la batteria o fornire alimentazione al vostro tablet ASUS.

---

**4**

### 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 i dettagli.

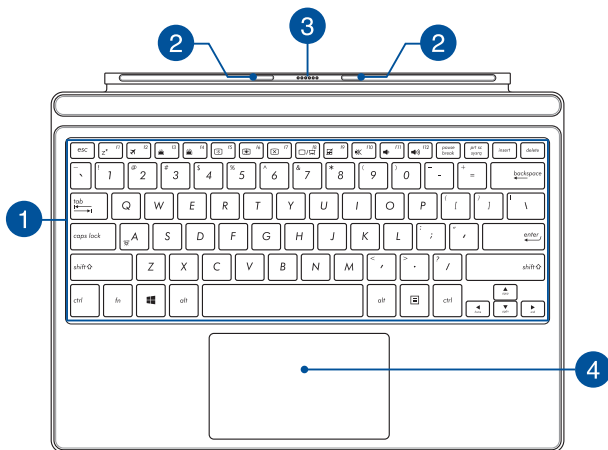
<b>Colore</b>	<b>Stato</b>
<b>Bianco costante</b>	Il tablet ASUS è collegato ad una fonte di alimentazione e la carica della batteria è compresa tra il 95% e il 100%.
<b>Arancione costante</b>	Il tablet ASUS è collegato ad una fonte di alimentazione, la batteria si sta caricando e la carica della batteria è inferiore al 95%.
<b>Arancione lampeggiante</b>	Il tablet ASUS è in modalità batteria e la carica della batteria è inferiore a 10%.
<b>Spento</b>	Il tablet ASUS è in modalità batteria e la carica della batteria è compresa tra 10% e 100%.

## Tastiera dock ASUS (opzionale)

### NOTA:

- Il layout della tastiera può variare in base al modello, alla regione o al paese.
- La tastiera dock ASUS potrebbe essere venduta separatamente a seconda del modello.

### 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 modello e del paese di distribuzione del prodotto.

---

## 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 Touchpad

Il touchpad permette l'utilizzo di gesti interattivi multipli, per la navigazione sullo 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.

---





## **Capitolo 2:** ***Utilizzo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS***

# Per iniziare

## ASUS Tablet

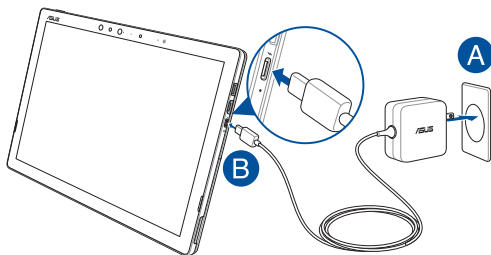
### Caricare la batteria del tablet ASUS

- Collegate il vostro alimentatore ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V.
- Collegate l'uscita DC dell'alimentatore all'ingresso DC del vostro tablet ASUS.

---

**NOTA:** L'adattatore di alimentazione potrebbe variare nell'aspetto a seconda del modello o della regione in cui vi trovate. Per la carica della batteria usate solamente l'adattatore di alimentazione in dotazione.

---



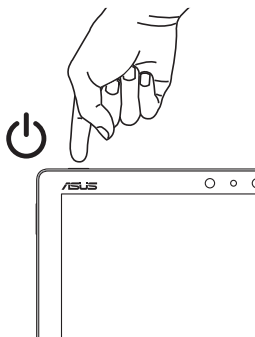
---

#### **IMPORTANTE!**

Informazioni sull'adattatore di alimentazione:

- Tensione in ingresso: 100-240Vac
  - Frequenza in ingresso: 50/60Hz
  - Corrente in uscita nominale: 2.25A max. (45W)
  - Tensione in uscita nominale: 20V
-

## Accensione del tablet ASUS



---

### IMPORTANTE!

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

---

## **ATTENZIONE!**

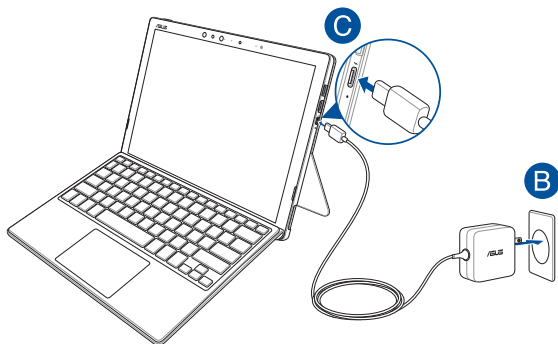
Leggete con attenzione queste informazioni in merito alle precauzioni da prendere durante l'uso della batteria del vostro tablet ASUS:

- Solamente i tecnici autorizzati ASUS dovrebbero rimuovere la batteria all'interno del dispositivo (solo per i modelli con batteria non rimovibile).
  - La batteria usata in questo dispositivo potrebbe generare un rischio di incendio, o di escoriazioni, a causa dei 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 tablet ASUS.
  - Non cercate mai di disassemblare e riassemblare la batteria (solo per i modelli con batteria non rimovibile).
  - 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, lontano dalla portata dei bambini.
-

## ASUS Keyboard Dock

### Caricare la batteria della tastiera dock ASUS

- A. Collegate il tablet ASUS alla tastiera dock ASUS.
- B. Collegate il vostro alimentatore ad una presa di corrente che fornisca una tensione compresa nell'intervallo 100V~240V.
- C. Collegate l'uscita DC dell'alimentatore all'ingresso DC del vostro tablet ASUS.



---

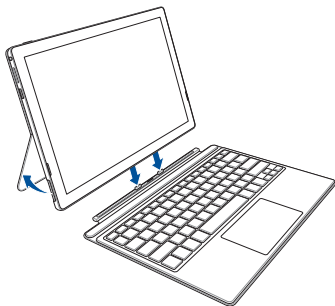
**NOTA:** Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Caricare la batteria del tablet ASUS* di questo manuale.

---

## Utilizzo del tablet ASUS con la tastiera dock ASUS

Fate riferimento ai seguenti passaggi se volete usare il tablet ASUS con la tastiera dock ASUS come un Notebook PC.

1. Assicuratevi che la batteria del tablet ASUS sia carica.
2. Collegate il tablet ASUS alla tastiera dock ASUS come mostrato nella figura seguente.



# Gesti interattivi per lo schermo touch e per il touchpad

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

---

**NOTA:** I seguenti screenshot hanno puro scopo illustrativo. L'aspetto dello schermo touch potrebbe variare a seconda del modello.

---

## Usare i gesti interattivi dello schermo touch

I gesti interattivi vi permettono di avviare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro tablet ASUS. Queste funzioni possono essere attivate tramite l'utilizzo di gesti particolari delle dita eseguiti sullo schermo touch del vostro tablet ASUS.

### Scivolamento dal lato sinistro



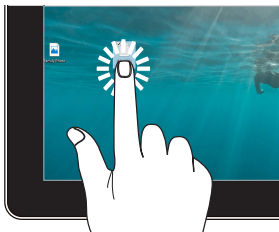
Scorrete dal bordo sinistro per avviare **Visualizzazione attività**.

### Scivolamento dal lato destro



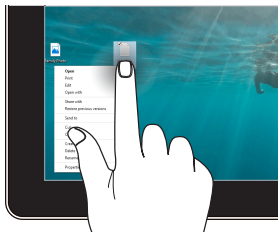
Scorrete dal bordo destro per avviare **Centro notifiche**.

### Tocco/Doppio tocco



- Toccate un'app per selezionarla.
- Toccate due volte un'app per avviarla.

### Toccare e tenere premuto



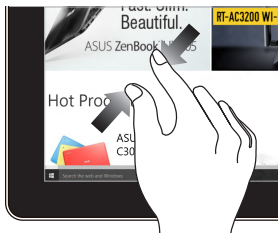
Toccate e tenete premuto per accedere al menu del click di destra.

### Zoom avanti



Allontanate due dita tra di loro sullo schermo touch.

### Zoom indietro



Avvicinate due dita tra di loro sullo schermo touch.

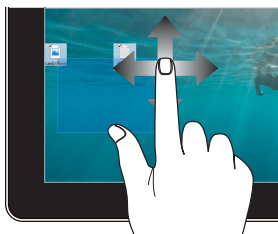


## Scivolamento del dito



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

## Drag



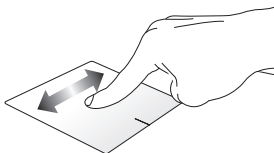
- Spostate il dito per creare una casella di selezione attorno a diversi oggetti.
- Toccate un oggetto e spostatelo in una nuova posizione.

## Utilizzare il touchpad

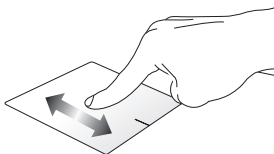
### Muovere il puntatore

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

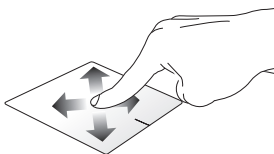
#### Scorrimento in orizzontale



#### Scorrimento in verticale

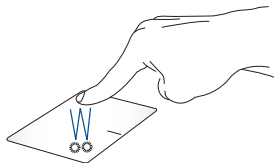


#### Scorrimento in diagonale



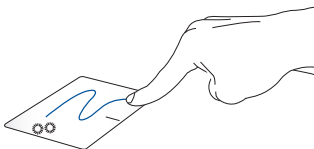
## Gesti interattivi ad un dito

### Tocco/Doppio tocco



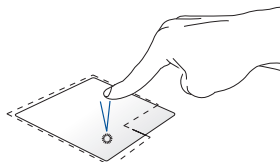
- Toccate un'app per selezionarla.
- Toccate due volte un'app per avviarla.

### Drag and drop



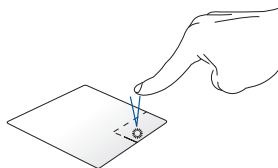
Eseguite un doppio click su un oggetto quindi scorrete lo stesso dito senza sollevarlo dal touchpad. Per lasciare l'oggetto nella nuova posizione sollevate il dito dal touchpad.

### Click con il tasto sinistro



- Cliccate su un'app per selezionarla.
- Cliccate due volte su un'app per avviarla.

### Click con il tasto destro



Cliccate su questo pulsante per aprire il menu del click di destra.

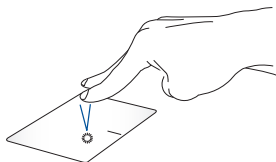
---

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

---

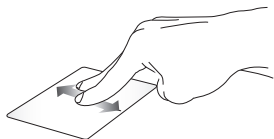
## Gesti interattivi a due dita

### Toccate



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

### **Scorrimento (su/giù)**



Fate scivolare due dita per scorrere su o giù.

### **Scorrimento (sinistra/destra)**



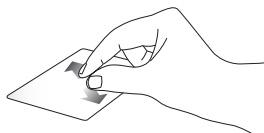
Fate scivolare due dita per scorrere a sinistra o a destra.

### **Zoom indietro**



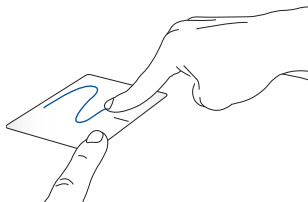
Avvicinate due dita tra di loro sul touchpad.

### **Zoom avanti**



Allontanate due dita tra di loro sul touchpad.

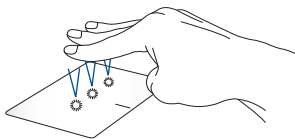
## Drag and drop



Selezionate un oggetto quindi premete e tenete premuto il tasto sinistro. Usando l'altro dito scorrete sul touchpad per spostare l'oggetto quindi sollevate il dito dal tasto per posare l'oggetto.

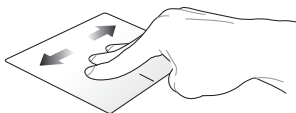
## Gesti interattivi a tre dita

### Toccate



Tocate il touchpad con tre dita per avviare Cortana.

## Scorrimento verso sinistra o destra



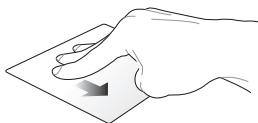
Se avete diverse applicazioni aperte trascinate tre dita verso destra, o verso sinistra, per passare tra queste app.

## Scorrimento verso l'alto



Trascinate verso l'alto per visualizzare un'anteprima di tutte le applicazioni aperte al momento.

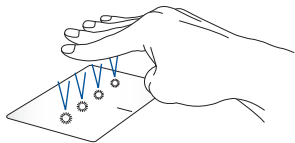
## Scorrimento verso il basso



Trascinate verso il basso per visualizzare il desktop.

## Gesti interattivi a quattro dita

### Toccate



Toccate il touchpad con quattro dita per avviare il Centro notifiche.

### Personalizzare il vostro touchpad

1. Dal Centro notifiche avviate **Tutte le impostazioni**.
2. Selezionate **Dispositivi** quindi selezionate **Mouse & touchpad**.
3. Modificate le impostazioni a seconda delle vostre preferenze.





# Utilizzare la tastiera

## Tasti funzione

I tasti funzione sulla tastiera della tastiera dock ASUS possono attivare i seguenti comandi:


 +  Attiva la modalità Sospensione


 +  Attiva o disattiva la Modalità aereo



---



**NOTA:** Quando è attivata la **Modalità aereo** disabilita tutte le connessioni wireless.

---

 +  Diminuisce la luminosità dello schermo

 +  Aumenta la luminosità dello schermo



 +  Spegne o accende lo schermo

 +  Seleziona la modalità del display

---

**NOTA:** Assicuratevi che il secondo display sia effettivamente collegato al vostro dispositivo.

---

 +  Abilita e disabilita il touchpad

## Tasti Windows® 10

Sulla tastiera dock ASUS sono presenti due tasti speciali Windows® con le seguenti modalità di utilizzo:



Avvia il menu di Start



Visualizza il menu a discesa

## ***Capitolo 3:*** ***Nozioni di base su Windows® 10***

## Procedura di inizializzazione

Quando avviate il tablet ASUS per la prima volta apparirà una serie di schermate che vi guideranno nella configurazione delle impostazioni di base del sistema operativo Windows® 10.

Per avviare il tablet ASUS per la prima volta:

1. Premete il pulsante di accensione/spegnimento del vostro tablet ASUS. Attendete alcuni minuti sino alla comparsa della schermata di configurazione.
2. Dalla schermata di configurazione selezionate la vostra regione e la lingua da utilizzare sul vostro tablet ASUS.
3. Leggete attentamente le Condizioni di licenza. Selezionate **Accetto**.
4. Attenetevi alle istruzioni sullo schermo per configurare le seguenti impostazioni di base:
  - Personalizza
  - Wireless
  - Impostazioni
  - Accedi
5. Dopo aver configurato le opzioni di base Windows® 10 procederà con l'installazione delle vostre impostazioni e applicazioni preferite. Assicuratevi che il vostro tablet ASUS sia collegato ad una fonte di alimentazione durante l'installazione.
6. Quando l'installazione sarà completata apparirà il Desktop.

---

**NOTA:** Gli screenshot presenti in questo capitolo hanno puro scopo illustrativo.

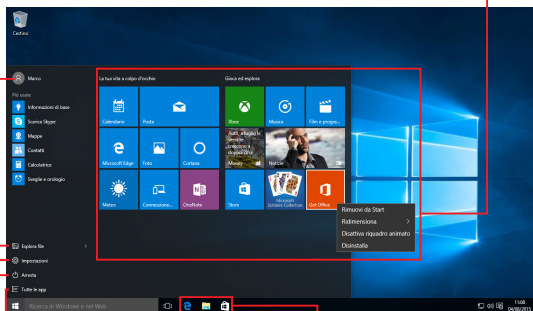
---

# Menu di Start

Il menu di Start è l'accesso principale a programmi, app di Windows, cartelle e impostazioni del vostro tablet ASUS.

**Cambiare le impostazioni dell'utente, bloccare o disconnettervi dal vostro utente**

**Avvia un'app dalla schermata di Start**



**Avvia Visualizzazione attività**

**Avvia un'app dalla barra delle applicazioni**

**Avvia la ricerca**

**Avvia il menu di Start**

**Avvia la schermata Tutte le app**

**Arresta il sistema, riavvia o attiva la sospensione**

**Avvia Impostazioni**

**Avvia Esplora file**

Potete usare il menu di Start per compiere una delle seguenti attività comuni:


- Avviare programmi o app di Windows®
- Aprire app o programmi Windows® di uso frequente
- Configurare le impostazioni del tablet ASUS
- Ottenere aiuto per il sistema operativo Windows®
- Spegnerne il tablet ASUS
- Disconnettervi da Windows® o passare ad un altro utente

## Avviare il menu di Start




Tocate il pulsante di Start  nell'angolo inferiore sinistro del vostro desktop.



Posizionate il puntatore del mouse sul pulsante di Start  nell'angolo inferiore sinistro, quindi cliccate su di esso.



Premete il tasto con il logo di Windows®  sulla vostra tastiera.

## Avvio di programmi dal menu di Start

Uno degli utilizzi più comuni del menu di Start è l'avvio dei programmi installati sul tablet ASUS.




Tocate il programma per avviarlo.



Posizionate il puntatore del mouse sul programma quindi cliccate per avviarlo.



Usate i tasti freccia per scorrere tra i programmi. Premete  per avviare il programma selezionato.

---

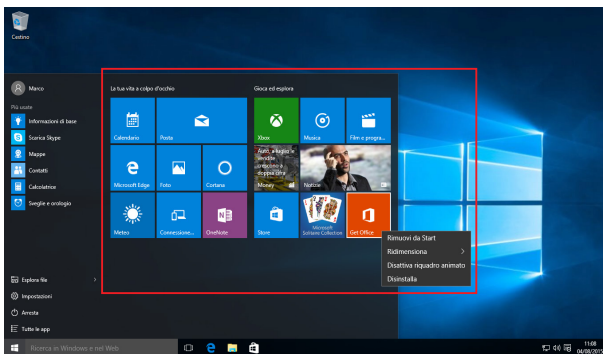
**NOTA:** Selezionate **Tutte le app**, al fondo del pannello di sinistra, per visualizzare un elenco completo di programmi e cartelle del vostro tablet ASUS in ordine alfabetico.

---

# Applicazioni Windows®

Queste app sono incluse nel pannello di destra del menu di Start e visualizzate in un formato a riquadri per un accesso rapido.

**NOTA:** Alcune app di Windows richiedono l'accesso all'account Microsoft prima di essere completamente operative.



## Nozioni di base sulle applicazioni Windows®

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

### Avvio delle app di Windows® dal menu di Start



Toccate l'app per avviarla.



Posizionate il puntatore del mouse sull'app quindi cliccate per avviarla.



Usate i tasti freccia per scorrere tra le app. Premete



per avviare un'applicazione.

## Personalizzare le app di Windows®

Potete spostare, ridimensionare, rimuovere o aggiungere alla barra delle applicazioni, dal menu Start, in uno dei modi seguenti:

### Spostare le applicazioni



Premete e tenete premuto sull'app quindi spostatela in una nuova posizione.




Posizionate il puntatore del mouse sull'app quindi spostate l'app su una nuova posizione.



## Ridimensionare le applicazioni




Premete e tenete premuto sull'app quindi toccate  e impostate la dimensione desiderata.




Posizionate il puntatore del mouse sull'app, cliccate con il tasto destro, quindi cliccate su **Ridimensiona** e selezionate la dimensione desiderata.



Usate i tasti freccia per navigare tra le app. Premete , quindi selezionate **Ridimensiona** e selezionate la dimensione desiderata.

## Rimuovere le applicazioni




Premete e tenete premuto sull'app quindi toccate l'icona .



Posizionate il puntatore sull'app, cliccate con il tasto destro, quindi cliccate su **Rimuovi da Start**.



Usate i tasti freccia per navigare tra le app. Premete , quindi selezionate **Rimuovi da Start**.

## Aggiungere app alla barra delle applicazioni




Premete e tenete premuto sull'app, quindi toccate **Aggiungi alla barra delle applicazioni**.



Posizionate il vostro puntatore del mouse sull'app e cliccate con il tasto destro, quindi cliccate su **Aggiungi alla barra delle applicazioni**.



Usate i tasti freccia per navigare tra le app. Premete , quindi selezionate **Aggiungi alla barra delle applicazioni**.

## Includere più app sulla schermata di Start



Dalla posizione **Tutte le app** premete e tenete premuto sull'app che volete aggiungere al menu di Start, quindi toccate **Aggiungi a Start**.



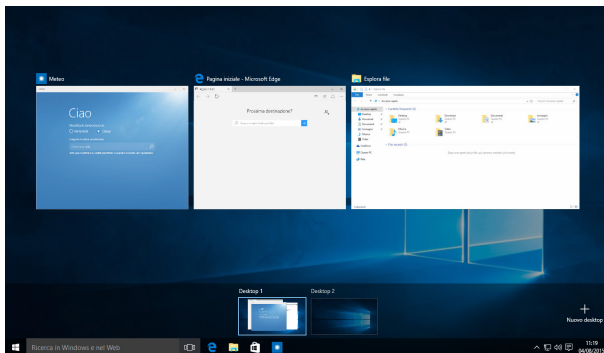
Dalla posizione **Tutte le app** posizionate il puntatore del mouse sull'app che volete aggiungere al menu di Start, cliccate con il tasto destro su di essa, quindi cliccate su **Aggiungi a Start**.



Dalla schermata **Tutte le app** premete  sull'app che volete aggiungere al menu di Start, quindi selezionate **Aggiungi a Start**.


# Visualizzazione attività

Passate velocemente tra app e programmi aperti usando la funzione Visualizzazione attività. Potete anche usarla per passare tra diversi desktop.




## Avviare Visualizzazione attività



Toccate l'icona  sulla barra delle applicazioni o scorrete dal bordo sinistro dello schermo.



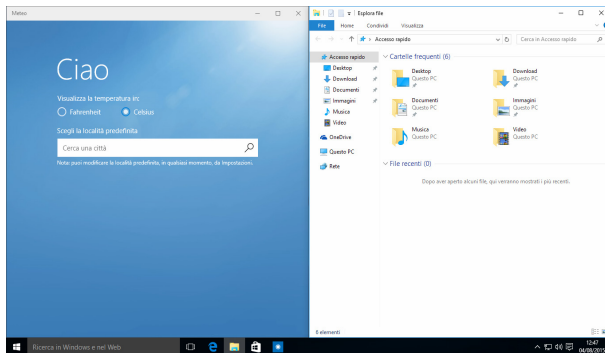
Posizionate il puntatore del mouse sull'icona  presente sulla barra delle applicazioni, quindi cliccate su di essa.



Premete  +  sulla vostra tastiera.

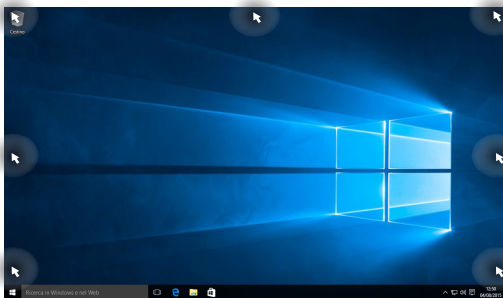
# Funzione Snap

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



# Hotspot Snap

Potete spostare app su questi hotspot per attivare la funzione Snap.




## Utilizzo di Snap



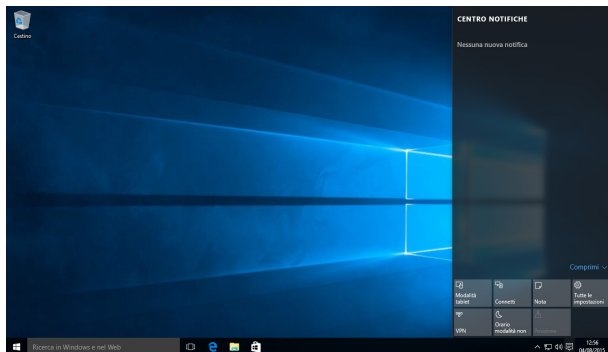
1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Toccate la barra del titolo della vostra app e spostatela sul bordo dello schermo per attivare Snap.
3. Avviate un'altra app e ripetete i passaggi per attivare Snap con l'altra app.



1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Premete e tenete premuto il tasto  , quindi usate i tasti freccia per attivare Snap con l'app.
3. Avviate un'altra app e ripetete i passaggi per attivare Snap con l'altra app.


## Centro notifiche

Il Centro notifiche gestisce le notifiche delle app e le presenta in un'unica soluzione tramite la quale potete interagire con esse. Inoltre dispone di una sezione di azioni rapide al fondo.




### Avviare il Centro notifiche



Cliccate sul pulsante  sulla barra delle applicazioni o scorrete dal bordo destro dello schermo.



Posizionate il puntatore del mouse sull'icona  presente sulla barra delle applicazioni, quindi cliccate su di essa.



Premete  +  sulla vostra tastiera.

## Altri tasti di scelta rapida

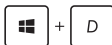
Tramite la tastiera è inoltre possibile usare le seguenti combinazioni di tasti che vi aiuteranno a lanciare applicazioni e a navigare in Windows® 10.



Avvia il **Menu di Start**



Avvia il **Centro notifiche**



Mostra e nasconde il Desktop



Avvia **Esplora file**



Apri il pannello di **Condivisione**



Avvia **Impostazioni**



















Avvia il pannello delle connessioni



Attiva la schermata di blocco



Riduce a icona tutte le finestre

 + 	Avvia il programma di ricerca
 + 	Permette di scegliere una modalità di visualizzazione
 + 	Apri la finestra di dialogo <b>Esegui</b>
 + 	Apri il <b>Centro Accessibilità</b>
 + 	Aprire il menu dei collegamenti rapidi
 + 	Avvia la lente d'ingrandimento per ingrandire l'immagine sullo schermo
 + 	Rimpicciolisce l'immagine sullo schermo
 + 	Apri le impostazioni dell' <b>Assistente vocale</b>



# 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 tablet ASUS.

---

**IMPORTANTE! Modalità aereo** disabilita questa funzione. Assicuratevi che la **Modalità aereo** sia disattivata per abilitare le funzioni Wi-Fi del vostro tablet ASUS.

---



## Connessione Wi-Fi

Connettete il vostro tablet ASUS ad una rete Wi-Fi usando i seguenti passaggi:



o



1. Selezionate l'icona  sulla barra delle applicazioni.
2. Selezionate l'icona  per abilitare Wi-Fi.
3. Selezionate un access point dalla lista delle connessioni Wi-Fi disponibili.
4. Selezionate **Connetti** per avviare la connessione di rete.

---

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

---

## Bluetooth

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

---

**IMPORTANTE! Modalità aereo** disabilita questa funzione. Assicuratevi che la **Modalità aereo** sia disattivata per poter usare le funzioni Bluetooth del vostro tablet ASUS.

---

### Associazione con altri dispositivi Bluetooth

Per abilitare il trasferimento di dati è necessario associare il tablet ASUS ad altri dispositivi Bluetooth. Connettete i vostri dispositivi usando i seguenti passaggi:



1. Avviate **Impostazioni** dal menu di Start.
2. Selezionate **Dispositivi** quindi selezionate **Bluetooth** per cercare i dispositivi Bluetooth disponibili nelle vicinanze.
3. Selezionate un dispositivo dall'elenco. Confrontate il codice di protezione (Passcode) del vostro tablet ASUS con il codice di protezione (Passcode) che avete ricevuto sul dispositivo selezionato. Se sono identici selezionate **Sì** per avviare l'associazione tra il tablet ASUS e il dispositivo.

---

**NOTA:** Per alcuni dispositivi Bluetooth potrebbe essere necessario inserire il codice di protezione del tablet ASUS.

---

## Modalità aereo

La Modalità aereo disabilita le comunicazioni wireless permettendovi di usare il vostro tablet ASUS in tutta sicurezza durante il volo.

---

**NOTA:** Contattate la vostra compagnia aerea per avere informazioni sui relativi servizi disponibili e sulle restrizioni applicate all'uso dei dispositivi elettronici durante il volo.


---

### Attivazione della Modalità aereo





o



1. Avviate il **Centro notifiche** dalla barra delle applicazioni.
2. Selezionate l'icona  per abilitare la modalità aereo.




Premete  + .

### Disattivazione della Modalità aereo





o



1. Avviate il **Centro notifiche** dalla barra delle applicazioni.
2. Selezionate l'icona  per disabilitare la modalità aereo.





Premete  + .



## Spegnimento del tablet ASUS

Potete spegnere il vostro tablet ASUS in uno dei seguenti modi:



- Avviate il menu di Start quindi selezionate  **Arresta** > **Arresta il sistema** per eseguire un normale arresto del sistema.
- Dalla schermata di accesso selezionate  > **Arresta il sistema**.





- Premete  +  per avviare la finestra di arresto. Selezionate **Arresta il sistema** dal menu a discesa e premete OK.
- Nel caso in cui il vostro tablet ASUS non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi fino a quando il tablet ASUS non si spegne.



# Attivazione della modalità di Sospensione

Per attivare la modalità di Sospensione:



- Avviate il menu di Start quindi selezionate  > **Sospendi** per attivare la sospensione sul vostro tablet ASUS.
- Dalla schermata di accesso selezionate  > **Sospendi**.



Premete  +  per avviare la finestra di arresto.  
Selezionate **Sospendi** dall'elenco a discesa, quindi selezionate **OK**.

---

**NOTA:** Potete anche attivare la sospensione del tablet ASUS premendo una volta il pulsante di accensione/spengimento.

---



## **Capitolo 4:**

# ***POST (Power-on self-test)***

## La fase di POST (Power-on self-test)

Il POST (Power-on self test) consiste in una serie di test di diagnostica, controllata da un software, che viene eseguita automaticamente durante l'accensione o il riavvio del tablet ASUS. Il software che controlla il POST è installato come parte integrante dell'architettura del tablet ASUS.

### Utilizzo del POST per accedere al BIOS e risolvere i problemi

In fase di POST è possibile accedere alle impostazioni del BIOS, o selezionare le opzioni di risoluzione dei problemi, mediante i tasti volume del tablet ASUS. Per maggiori dettagli potete fare riferimento alle sezioni seguenti di questo manuale.

## BIOS

Nel BIOS (Basic Input and Output System) sono salvate le impostazioni hardware del sistema necessarie per l'avvio del vostro tablet ASUS.

Le impostazioni standard del BIOS sono valide per la maggior parte delle condizioni in cui si troverà a operare il vostro tablet ASUS. Non modificate le impostazioni del BIOS ad eccezione delle seguenti circostanze:

- Durante l'avvio del sistema, sullo schermo, appare un messaggio di errore che richiede di modificare le impostazioni del BIOS.
- Avete installato una nuova componente di sistema che richiede ulteriori impostazioni o un aggiornamento del BIOS.

---

**ATTENZIONE!** Usare impostazioni inappropriate del BIOS potrebbe causare instabilità di sistema o impossibilità di avvio. Raccomandiamo vivamente di modificare le impostazioni del BIOS solamente con l'assistenza di personale qualificato.

---

### Accesso al BIOS

1. Accendete il vostro tablet ASUS quindi premete il pulsante di accensione/spegnimento e il pulsante volume - durante la fase di POST.



2. Usate il pulsante volume per selezionare le voci nella schermata del BIOS quindi premete il pulsante Windows, o toccate sullo schermo touch, per selezionare una voce.

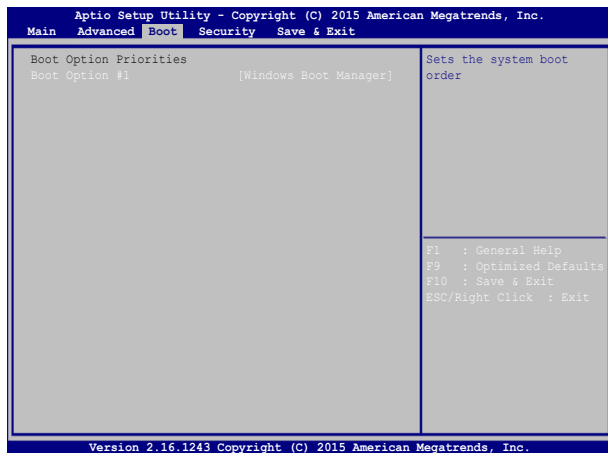
## Impostazioni BIOS


**NOTA:** Le schermate del BIOS in questa sezione hanno scopo puramente illustrativo. Le schermate reali potrebbero variare in relazione a modello e paese di distribuzione del prodotto.

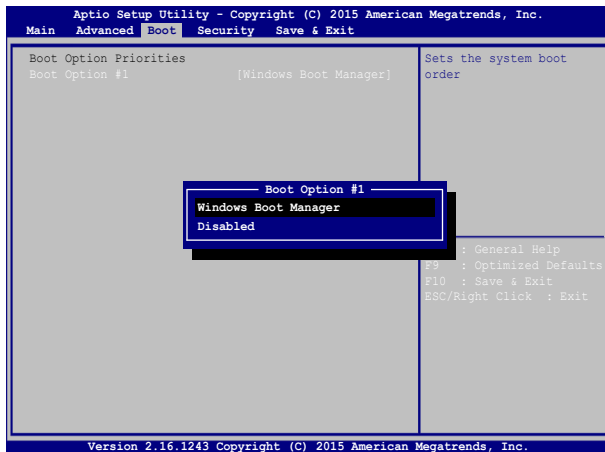
### Boot (Avvio)

Questo menu vi permette di impostare la priorità di avvio. Consultate le seguenti istruzioni per impostare correttamente la priorità di avvio.

1. Nella schermata di avvio **Boot** selezionate **Boot Option #1**.



2. Premete  e selezionate un dispositivo come prima opzione **Boot Option #1**.

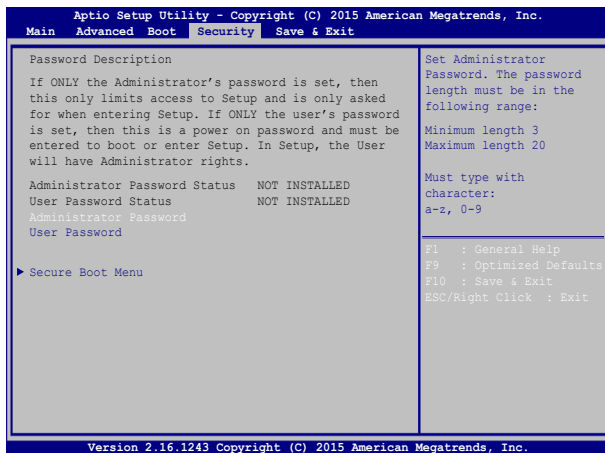


## Security (Sicurezza)



Questo menu vi permette di impostare la password di utente e amministratore del vostro tablet ASUS. Vi permette anche di controllare l'accesso del vostro tablet ASUS ad hard disk, interfacce di input/output (I/O) e interfacce USB.

### NOTA:




- Se scegliete di impostare una **User Password (Password utente)** vi sarà chiesto di inserirla prima di accedere al sistema operativo del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS.
- Se scegliete di impostare una **Administrator Password (Password amministratore)** vi sarà chiesto di inserirla prima di accedere al BIOS.



Per impostare la password:

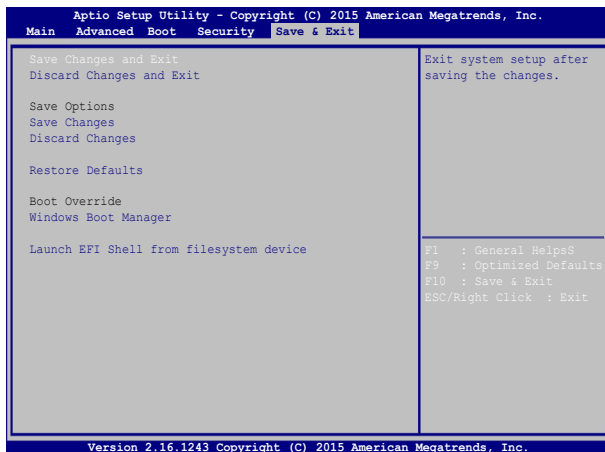
1. Nella schermata **Security** selezionate **Administrator Password** o **User Password**.
2. Digitate una password e premete .
3. Riscrivete la password per confermare e premete .

Per rimuovere la password:



1. Nella schermata **Security** selezionate **Administrator Password** o **User Password**.
2. Digitate la password corrente e premete .
3. Lasciate vuoto il campo **Create New Password** e premete .
4. Selezionate **Yes (Si)** e premete .

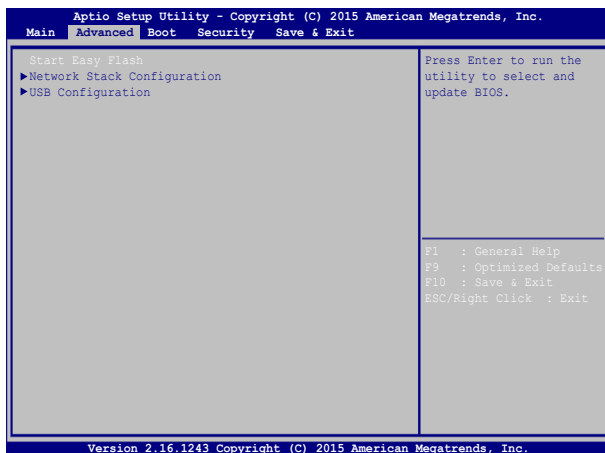
## Save & Exit


Per salvare le impostazioni modificate selezionate **Save Changes and Exit** prima di uscire dal BIOS.



## Per aggiornare il BIOS:

1. Verificate l'esatto modello del tablet ASUS quindi scaricate il file del BIOS più recente, relativo a quel modello, dal sito ufficiale ASUS.
2. Salvate una copia del BIOS che avete scaricato su di un drive USB.
3. Collegate il drive USB al tablet ASUS.
4. Riavviate il tablet ASUS e poi premete  durante la fase di POST.
5. Dal menu del BIOS selezionate **Advanced > Start Easy Flash** e poi premete .



6. Cercate nel drive USB l'aggiornamento del BIOS che avete scaricato e poi premete .



7. Quando il processo di aggiornamento del BIOS è completato selezionate **Exit > Restore Defaults** per ripristinare il sistema alle impostazioni standard.

## Ripristino del vostro sistema

Usate le opzioni di ripristino del tablet ASUS per ripristinare il sistema allo stato originario o semplicemente aggiornare le impostazioni per migliorare le prestazioni.

---

### IMPORTANTE!

- Eseguite un backup dei vostri dati prima di procedere con una qualsiasi procedura di ripristino sul vostro tablet ASUS.
- Prendete nota di impostazioni personalizzate importanti come le impostazioni di rete, i nomi utente e le password per evitare perdite di dati.
- Assicuratevi che il vostro tablet ASUS sia collegato ad una fonte di alimentazione prima di avviare questo processo.

---

Windows® 10 dispone delle seguenti opzioni di ripristino:

- **Mantieni i miei file** - Questa opzione permette di ripristinare il tablet ASUS senza modificare i dati personali (foto, musica, video, documenti).  
Con questa opzione potete ripristinare il tablet ASUS alle impostazioni predefinite e eliminare le altre applicazioni installate.
- **Rimuovi tutto** - Questa opzione consente di ripristinare il tablet ASUS alle impostazioni predefinite di fabbrica. Prima di procedere è necessario eseguire un backup dei vostri dati.
- **Torna a versione precedente** - Questa opzione vi permette di tornare ad una versione precedente. Usate questa opzione se avete qualche problema con la versione attuale.

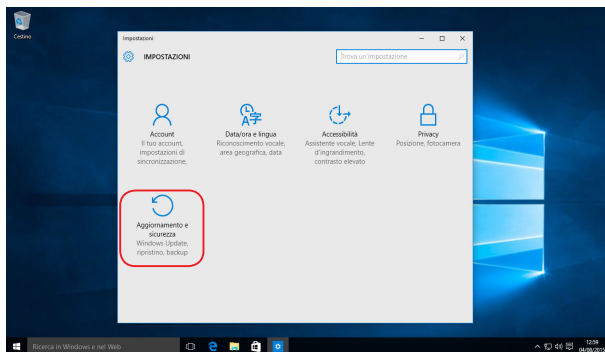


- **Avvio avanzato** - Usate questa opzione per accedere a procedure di ripristino avanzato per il vostro tablet ASUS, ad esempio:
  - Usare un drive USB, una connessione di rete o un DVD di ripristino per avviare il tablet ASUS.
  - Usare **Risoluzione dei problemi** per abilitare una delle seguenti procedure di ripristino avanzato: Ripristino configurazione di sistema, Ripristino immagine del sistema, Ripristino all'avvio, Prompt dei comandi, Impostazioni firmware UEFI e Impostazioni di avvio.

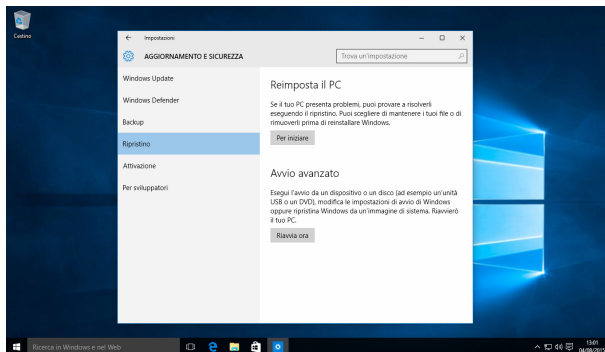
## Eseguire un'opzione di ripristino

Fate riferimento ai seguenti passaggi se volete accedere a una delle opzioni di ripristino disponibili per il vostro tablet ASUS.

1. Avviate **Impostazioni** e selezionate **Aggiornamento e sicurezza**.



2. Nel menu **Aggiornamento e sicurezza** cliccate su **Ripristino** quindi selezionate l'opzione di ripristino che desiderate.



## ***Consigli e domande frequenti (FAQ)***

## Consigli utili per tablet ASUS e tastiera dock ASUS

Di seguito una serie di consigli utili per sfruttare al meglio il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS, 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 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 tablet ASUS e la tastiera dock ASUS.
- Fate sempre una copia di backup dei vostri dati personali su un dispositivo di archiviazione esterno.
- Evitate di usare il tablet ASUS e tastiera dock ASUS a temperature troppo elevate. Se pensate di non usare il tablet ASUS e tastiera dock ASUS 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 tablet ASUS e tastiera dock ASUS:
  - 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 tablet ASUS. Cosa devo fare?**

Questi punti sul vostro schermo non influiscono sulle prestazioni del sistema. 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/o una luminosità irregolari. Come risolvo questo problema?**

Il colore e la luminosità possono variare a seconda dell'angolo di visualizzazione e della posizione del tablet ASUS e della tastiera dock ASUS. 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 massimizzare la durata della batteria del mio tablet ASUS?**

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 LED 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 tablet ASUS e dalla tastiera dock ASUS 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.

#### 6. Perché quando eseguo file audio o video non sento alcun suono provenire dagli altoparlanti del mio tablet ASUS?

Provate in uno dei seguenti modi:


- Premete  +  per alzare il volume degli altoparlanti.
- Verificate che l'impostazione **Silenzioso** sia disattivata.
- Controllate che 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 tablet ASUS e della mia tastiera dock ASUS o se la batteria smette di funzionare?




Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

**8. Non riesco a digitare correttamente sulla mia tastiera dock ASUS 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  + .

**9. 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 dock ASUS per disabilitare questa opzione e usare questi tasti effettivamente come lettere.

## Domande frequenti sul software

- 1. Quando accendo il mio tablet ASUS o la mia tastiera dock ASUS l'indicatore di alimentazione si illumina ma l'indicatore di utilizzo della memoria interna non si illumina. Il sistema operativo non si avvia. Come risolvo questo problema?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Forzate lo spegnimento del vostro tablet ASUS e della vostra tastiera dock ASUS premendo il pulsante di accensione/ spegnimento per almeno quattro (4) secondi. Verificate che l'adattatore di alimentazione sia inserito correttamente e accendete nuovamente il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS.
- 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 presenti quindi riavviate il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS.
- Rimuovete il disco ottico (se presente) dal drive ottico.
- Se il problema persiste il vostro tablet ASUS potrebbe avere problemi alla memoria interna. Contattate il centro assistenza ASUS per ricevere assistenza.

- 3. Il mio tablet ASUS 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. Riavviate il sistema.



#### **4. Il mio tablet ASUS non si avvia. Come risolvo questo problema?**

Provate in uno dei seguenti modi:

- Scollegate tutti i dispositivi collegati al tablet ASUS e alla tastiera dock ASUS quindi riavviate il sistema.
- Se il problema persiste contattate il servizio clienti ASUS più vicino per richiedere assistenza.

#### **5. Perché il mio tablet ASUS non si risveglia dalla sospensione o dall'ibernazione?**

- Per ripristinare il precedente stato operativo è necessario premere il pulsante di accensione/spegnimento.
- La batteria potrebbe essere scarica. Collegare il tablet ASUS e la tastiera dock ASUS all'adattatore di alimentazione quindi collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente. Premete nuovamente il pulsante di accensione/spegnimento.



# ***Appendice***

## Conformità modem interno

Il modello di tablet ASUS con modem interno è conforme ai seguenti standard: JATE (Giappone), FCC (USA, Canada, Corea, Taiwan) e CTR21. Il modem interno è stato approvato in accordo con la Decisione del Consiglio 98/482/EC per la connessione pan-europea di terminale singolo alla rete telefonica pubblica (PSTN). Tuttavia, a causa delle differenze tra le reti telefoniche pubbliche individuali dei vari paesi l'approvazione non costituisce di per sé una garanzia assoluta di funzionamento corretto su qualsiasi punto di terminazione di una rete telefonica pubblica. Nel caso sorgano dei problemi vi suggeriamo di contattare, in primo luogo, il fornitore del vostro apparecchio.

## Generalità

In data 4 Agosto 1998 è stata pubblicata, sulla Gazzetta Ufficiale della CE, la decisione del Commissione relativa alla regolamentazione tecnica CTR 21. La regolamentazione CTR 21 si applica a tutti i terminali non-voce con composizione DTMF (multifrequenza) destinati ad essere collegati alla rete telefonica pubblica analogica PSTN.

La regolamentazione CTR 21 è relativa ai requisiti di connessione per il collegamento alla rete telefonica pubblica commutata (PSTN) (eccetto apparecchiature terminali per il servizio di telefonia vocale in casi giustificati) in cui l'eventuale indirizzamento di rete è effettuato con segnalazione bitonale a più frequenze (DTMF).

## Dichiarazione di compatibilità di rete

Dichiarazione da effettuarsi da parte del produttore nei confronti dell'Ente di Notifica e del venditore: "Questa dichiarazione deve indicare quali sono le reti sulle quali il prodotto è stato progettato per operare e su quali reti note il prodotto potrebbe andare incontro a difficoltà operative"

Dichiarazione da effettuarsi da parte del produttore nei confronti dell'utente: "Questa dichiarazione deve indicare quali sono le reti sulle quali il prodotto è stato progettato per operare e su quali reti note il prodotto potrebbe andare incontro a difficoltà operative. Il produttore includerà, inoltre, una dichiarazione indicante chiaramente le circostanze nelle quali la compatibilità di rete dipenda da impostazioni fisiche e software personalizzabili. Dovrà inoltre raccomandare all'utente di contattare il rivenditore nel caso in cui l'utente volesse collegare l'apparecchiatura ad una rete diversa."

Fino ad oggi l'Ente di Notifica di CETECOM ha rilasciato diverse approvazioni pan-Europee sulla base delle regolamentazioni CTR 21. Come risultato otteniamo i primi modem europei che non richiedono un'omologazione specifica in ciascun singolo paese europeo.

## Apparecchi non voce

Possono essere inclusi in questa categoria le segreterie telefoniche, i telefoni viva-voce così come modem, fax, combinatori automatici del numero e sistemi di allarme. Le apparecchiature in cui la qualità punto-punto della conversazione è controllata da regolazioni (per esempio i telefoni a cornetta e, in alcuni paesi, i telefoni senza fili) sono escluse.

### Paesi in cui sono in vigore gli standard CTR21

<b>Paese:</b>	<b>Applicato</b>	<b>Ulteriori collaudi</b>
Austria <sup>1</sup>	Si	No
Belgio	Si	No
Repubblica Ceca	No	Non Applicabile
Danimarca <sup>1</sup>	Si	Si
Finlandia	Si	No
Francia	Si	No
Germania	Si	No
Grecia	Si	No
Ungheria	No	Non Applicabile
Islanda	Si	No
Irlanda	Si	No
Italia	In sospenso	In sospenso
Israele	No	No
Lichtenstein	Si	No
Lussemburgo	Si	No
Paesi Bassi <sup>1</sup>	Si	Si
Norvegia	Si	No
Polonia	No	Non Applicabile
Portogallo	No	Non Applicabile
Spagna	No	Non Applicabile
Svezia	Si	No
Svizzera	Si	No
Regno Unito	Si	No

Queste informazioni sono state riprodotte da CETECOM e sono fornite senza assunzione di responsabilità. Per aggiornamenti alla tabella visitate la pagina [http://www.cetecom.de/technologies/ctr\\_21.html](http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html)

<sup>1</sup> I regolamenti nazionali sono applicabili solo se l'apparecchiatura può utilizzare la composizione a impulsi (il fabbricante può dichiarare nella guida utente che l'apparecchio è progettato per supportare solo la segnalazione DTMF rendendo superflua l'esecuzione di ulteriori collaudi).

Nei Paesi Bassi sono richiesti ulteriori collaudi per il collegamento in serie e per le funzionalità di identificativo chiamante.

## Dichiarazione sulle interferenze FCC (Federal Communications Commission)

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

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

I collaudi ai quali è 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 la conformità, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

---

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

Il dispositivo utilizza la banda di frequenze comprese tra i 5.15 e i 5.25 GHz ed è limitato all'utilizzo negli ambienti interni. L'utilizzo dello spettro di frequenza 5150-5250MHz è proibito all'esterno.

## Dispositivi slave

Questo prodotto è un dispositivo slave. Il dispositivo non è un rilevatore radar e non permette operazioni ad hoc nella banda DFS.

## Avvertenza contro l'esposizione a RF

Questo apparecchio è conforme ai limiti FCC, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Questo apparecchio non deve essere collocato insieme né funzionare in concomitanza con altre antenne o trasmettitori.

## Dichiarazione precauzionale per l'esposizione a RF dell'FCC

**ATTENZIONE!** Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per la conformità, 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 d'America."

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.

### Informazioni sull'esposizione a radio frequenza RF (SAR)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti nazionali per l'esposizione a onde radio. Questo dispositivo è stato progettato e realizzato per non superare i valori di emissione limite per quanto riguarda l'esposizione a energia in radio frequenza (RF) stabiliti dall'FCC del governo statunitense.

La normativa per l'esposizione utilizza un'unità di misura nota come tasso di assorbimento specifico o SAR (Specific Absorption Rate). Il limite SAR definito dall'FCC è pari a 1.6W/kg. I test SAR sono condotti utilizzando posizioni operative standard, approvate dall'FCC, nel corso delle quali la trasmissione del dispositivo avviene ad un determinato livello energetico e in differenti canali.

L'FCC ha rilasciato un'autorizzazione (Equipment Authorization) all'utilizzo di questo dispositivo in cui è stabilito che tutti i livelli SAR oggetto della rilevazione risultano conformi alle direttive per l'esposizione a radiofrequenza dell'FCC. Le informazioni SAR, come da archivio FCC, sono reperibili al seguente indirizzo [www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page](http://www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page) dopo aver effettuato una ricerca su ID FCC.

NOME MODELLO	ID FCC	FUNZIONE	CONTIENE MODULO
T303U	MSQ7265D2	WLAN / Bluetooth	Si

Questo trasmettitore non deve essere collocato insieme né funzionare in concomitanza con altre antenne o trasmettitori.



## Informazioni sull'esposizione a RF (SAR) - CE

Questo dispositivo è compatibile con i requisiti EU (1999/519/EC) il cui scopo è limitare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici per proteggere la salute.

Questi limiti fanno parte di un insieme più ampio di raccomandazioni per la protezione della popolazione. Queste raccomandazioni sono state sviluppate e controllate da organizzazioni scientifiche indipendenti attraverso valutazioni periodiche e approfondite di studi scientifici. L'unità di misura per il limite raccomandato dal Consiglio Europeo per i dispositivi mobili è il "tasso di assorbimento specifico" (SAR), e il limite SAR è di 2.0 W/Kg in media per 10 grammi di tessuto corporeo. Esso soddisfa i requisiti della Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti (ICNIRP).

Questo dispositivo è stato testato e trovato conforme alle linee guida ICNRP per l'esposizione e agli standard europei EN 50566 e EN 62209-2 in merito alle operazioni vicine al corpo. Il tasso di assorbimento specifico (SAR) è misurato con il dispositivo a diretto contatto con il corpo, in trasmissione al massimo livello di potenza certificata e in tutte le bande di frequenza del dispositivo mobile.

## Avviso marchio CE

Questo dispositivo è compatibile con la direttiva R&TTE 1999/5/EC (sostituita nel 2017 da RED 2014/53/EU), con la direttiva EMC 2004/108/EC (sostituita in Aprile 2016 da 2014/30/EU) e con la direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC (sostituita in Aprile 2016 da 2014/35/EU) emanate dalla Commissione Europea.

Paesi nei quali il dispositivo è commercializzato:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR



## 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 valore di EIRP (potenza isotropica irradiata equivalente) 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](http://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 tablet ASUS, 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 tablet ASUS vicino a fonti d'acqua come, ad esempio, lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzate il tablet ASUS durante i temporali. Si può incorrere nel rischio, seppur remoto, di essere vittima di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzare il tablet ASUS 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 tablet ASUS 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, 0.75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

## 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, Authorization 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 di protezione dei diritti d'autore deve essere autorizzato da Macrovision Corporation ed è consentito solamente per uso domestico, ed altri usi limitati, a meno che non si disponga dell'autorizzazione di Macrovision Corporation. Reverse engineering e smontaggio sono proibiti.

## 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)

WARNING! 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 valmistajan 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)

## Informazioni di sicurezza sull'unità ottica

### Informazioni sulla sicurezza laser

#### Avviso di Sicurezza Unità CD-ROM PRODOTTO LASER DI CLASSE 1

---

**ATTENZIONE!** Per evitare l'esposizione al laser dell'unità ottica non tentate di disassemblare o di riparare l'unità ottica da soli. Per la vostra sicurezza rivolgetevi a personale tecnico qualificato per ricevere assistenza.

---

### Etichetta di avviso per la manutenzione

---

**ATTENZIONE!** SONO PRESENTI RADIAZIONI LASER INVISIBILI QUANDO APERTO. NON FISSATE IL RAGGIO O NON GUARDATELO DIRETTAMENTE CON STRUMENTI OTTICI.

---

### Disposizioni CDRH

Il Center for Devices and Radiological Health (CDRH) della U.S. Food and Drug Administration, il 2 agosto del 1976, ha aggiunto alcune regole sui prodotti laser. Tali regole sono applicabili a tutti i dispositivi laser prodotti a partire dal 1 agosto 1976. La conformità è obbligatoria per i prodotti in vendita negli Stati Uniti.

---

**ATTENZIONE!** Un utilizzo dei comandi, delle regolazioni o delle procedure operative, diverso da quello riportato in questo manuale o nella guida per l'installazione di prodotti laser, può provocare il rischio di esposizione a radiazioni pericolose.

---

### Avviso sul rivestimento esterno

---

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

---

# Omologazione CTR 21 (Per tablet ASUS e tastiera dock ASUS con modem interno)

## Dansk

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.•

## Niederländisch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

## English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

## Suomi

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

## Français

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.•



## Deutsch

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlusspunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

## Ελληνικά

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επίμειρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

## Italiano

•La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

## Português

•Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

## Español

•Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública comutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

## Sverige

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

## Prodotto compatibile 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 10 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.energystar.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.

---

## Dichiarazione di conformità con le normative internazionali per la 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**

## 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 le altre componenti elettroniche, 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>.

## Prevenzione della perdita dell'udito

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



Quando l'utente alza il volume oltre al limite di 27mV il sistema mostra un messaggio pop-up con il seguente avviso: un volume troppo elevato potrebbe causare la perdita dell'udito. La salute dell'orecchio è molto importante. Se alzate il volume oltre a questo limite potreste causare danni permanenti al vostro udito.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	T303U

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
---	--

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

**CE marking**  
 **Equipment Class 1**



(EU conformity marking)

Signature

Jerry Shen

Printed Name

CEO

Position

Taipei, Taiwan

Place of issue

20/06/2016

Original Declaration Date

27/06/2016

Corrected Declaration Date

2016

Year to begin affixing CE marking

# EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Keyboard Dock
Model name :	T303U Keyboard Dock

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

**EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010+A1:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

**R&TTE – Directive 1999/5/EC**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input 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 V1.6.1(2013-12)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<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 V6.2.1(2013-04)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.8.1(2015-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002

**LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011
---	--

**Ecodesign – Directive 2009/125/EC**

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

**RoHS – Directive 2011/65/EU**

Ver. 160217

- CE marking**  
 **Equipment Class 1**



(EU conformity marking)

Signature

**Jerry Shen**  
 Printed Name

**CEO**  
 Position

**Taipei, Taiwan**

Place of issue

**20/06/2016**

Original Declaration Date

**27/06/2016**

Corrected Declaration Date

**2016**

Year to begin affixing CE marking

