



# Eee Pad

# Manuale Utente

## TF201

### Ricarica delle batterie

Se si utilizzano le batterie, assicurarsi che siano completamente cariche prima di lungo viaggio. Ricordare che l'adattatore di corrente carica la batteria fintanto che è collegato a Eee Pad e ad una presa di corrente CA. Tenere a mente che è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando Eee Pad è in funzione.

Ricordarsi di caricare completamente la batteria (8 ore o più) prima dell'uso ed ogni qualvolta sia scarica, per prolungarne la durata. La batteria raggiunge la sua capacità massima dopo qualche ciclo completo di carica e scarica.

### Precauzioni per chi viaggia in aereo

Rivolgersi alla compagnia aerea se si intende utilizzare Eee Pad in aereo poiché la maggior parte delle compagnie aeree limita l'uso di attrezzature elettroniche. Di solito, si consente l'utilizzo di apparecchi elettronici in volo, ma non durante il decollo e l'atterraggio.



Negli aeroporti sono principalmente presenti tre diversi dispositivi di sicurezza: macchine a raggi X (per gli oggetti collocati su nastri trasportatori), rilevatori magnetici fissi (utilizzati sulle persone durante i controlli di sicurezza), e rilevatori magnetici a mano (strumentazioni tenute in mano destinate al controllo di singole persone od oggetti). Eee Pad ed i dischetti possono passare nelle macchine a raggi X dell'aeroporto. Tuttavia, si raccomanda di non far passare mai Eee Pad ed i dischetti sotto i rilevatori magnetici fissi o di farli esporre ai rilevatori magnetici a mano.





# Sommario

- Contenuto della Confezione ..... 4
- Descrizione di Eee Pad ..... 5
- Ricarica di Eee Pad ..... 8
- Eee Pad Mobile Docking (opzionale) ..... 9
  - Funzioni Speciali della Tastiera ..... 11
- Installazione di Eee Pad..... 13
- Rimozione di Eee Pad ..... 14
- Ricarica di Eee Pad su Eee Pad Mobile ..... 15
- Docking ..... 15
- Funzionalità di Base..... 16
  - Sblocco di Eee Pad ..... 16
  - Desktop ..... 16
  - ASUS Launcher ..... 17
  - Orientazione dello Schermo ..... 18
  - Comandi sul pannello touchscreen ..... 19
  - Gestione File ..... 21
  - Market..... 23
- Impostazioni..... 24
- Gestione alimentazione ..... 27
  - ASUS Battery ..... 27
  - Musica..... 28
- Immagini ..... 29
  - Galleria ..... 29
  - Fotocamera ..... 32
- Posta Elettronica..... 33
  - Email ..... 33
  - Gmail..... 35
- Lettura ..... 36
  - La Mia Libreria ..... 36




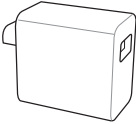



Posizionamento .....	39
Luoghi e Mappe .....	39
Documenti.....	40
Polaris® Office .....	40
Condivisione .....	44
MyNet .....	44
MyCloud .....	47
Security.....	55
App Locker .....	55
App Backup .....	56
Applicazioni ASUS.....	58
SuperNote .....	58
Eee Pad PC Suite (nel computer) .....	63
MyDesktop PC Server.....	63
ASUS Webstorage.....	63
ASUS Sync .....	64
Informazioni sull'esposizione a RF (SAR).....	66
Regolamento IC.....	67
Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC(Canada) .....	67
Avviso Marchio CE.....	68
Informazioni sul Copyright .....	68
Licenza Software .....	68
Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto .....	70





## Contenuto della Confezione

	
Eee Pad	Caricatore USB
	
Spina alimentazione	Cavo Dock-USB
	
Manuale utente	Certificato di garanzia

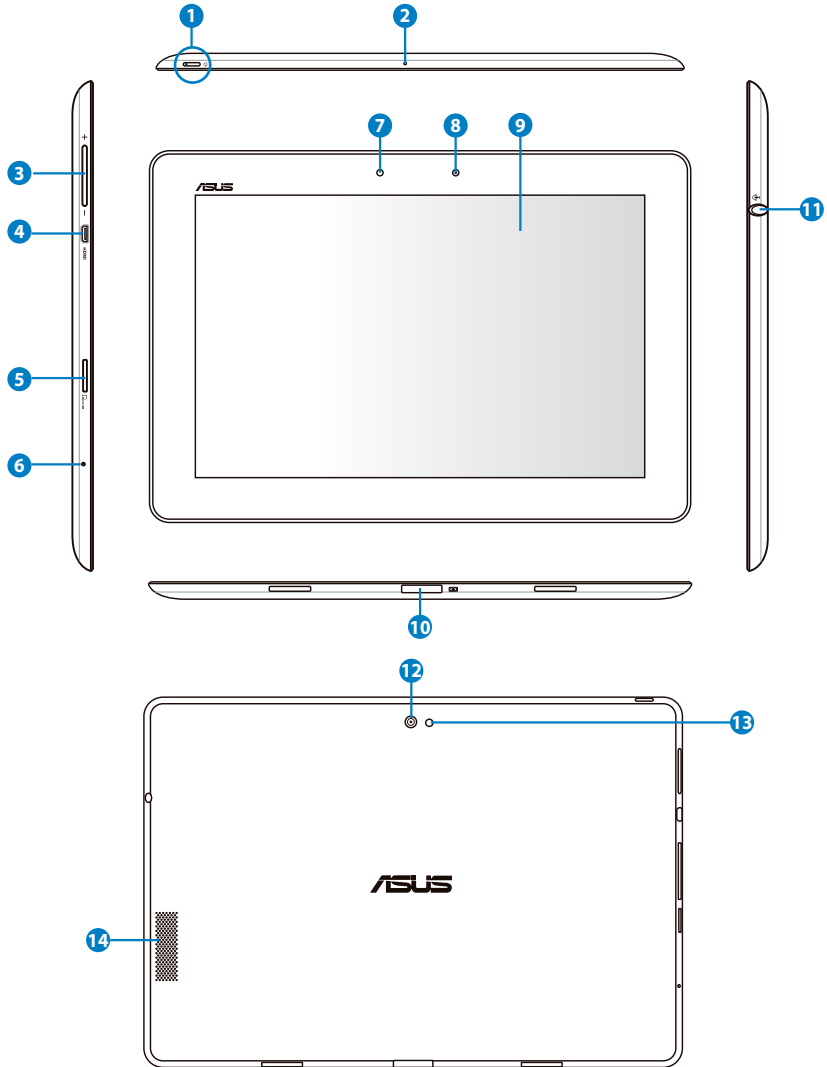


- In caso di articoli danneggiati o mancanti, contattare il rivenditore.
- La spina per l'alimentazione del dispositivo, fornita con Eee Pad, potrebbe variare in funzione del tipo di prese utilizzate nel paese di distribuzione del prodotto.





# Descrizione di Eee Pad





---

## 1 Pulsante di accensione

Il pulsante di accensione consente di accendere/spegnere Eee Pad. Tenerlo premuto per 2 secondi per accendere il dispositivo e per 0.5 secondi per visualizzare la finestra di dialogo di arresto del sistema. Quando è acceso, premere il pulsante per far entrare o riattivare Eee Pad dalla modalità sospensione.

### Indicatore di carica della batteria (a doppio colore)

Spento: il caricatore non è inserito in Eee Pad.

Verde ACCESO: batteria carica.

Arancione ACCESO: ricarica della batteria in corso.

---

## 2 Microfono (integrato)

Il mono microfono integrato può essere utilizzato per video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

---

## 3 Pulsante volume

Pulsante per aumentare o ridurre il volume del sistema.

---

## 4 Porta mini HDMI

Porta per l'inserimento di un cavo mini HDMI per la connessione con un dispositivo HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

---

## 5 Slot per scheda Micro SD

Scomparto per l'inserimento di una scheda Micro SD.

---

## 6 Pulsante di reset

Se il sistema non risponde, premere il pulsante di reset per forzare il riavvio di Eee Pad.



Forzare il riavvio del sistema potrebbe causare una perdita dei dati. Controllare i dati per assicurarsi che non siano stati persi. Si consiglia di vivamente di effettuare periodicamente una copia di riserva dei file importanti.

---

## 7 Sensore di luce

Il sensore di luce rileva la quantità di luce presente nell'ambiente e regola automaticamente la luminosità dello schermo per una visualizzazione ottimale.

---





---

## 8 Fotocamera frontale integrata

Utilizzare la fotocamera integrata per scattare foto, registrare video, partecipare a videoconferenze e per altre applicazioni interattive.

---

## 9 Pannello touchscreen

Il pannello touchscreen permette di utilizzare tutte le funzionalità di Eee Pad tramite l'uso del multi-touch sino a dieci dita.

---

## 10 Connettore per Eee Pad Mobile Docking

- Porta per l'inserimento dell'adattatore di corrente che alimenta Eee Pad e ricarica la batteria interna. Per evitare danni al dispositivo e alla batteria, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.
- Per il trasferimento dati, collegare Eee Pad con un altro sistema (notebook o desktop PC) tramite il cavo Dock-USB in dotazione.
- Connettore per innestare Eee Pad nella Eee Pad Mobile Docking e così estendere le funzionalità del dispositivo, con l'inserimento di tastiera, touchpad e interfaccia USB.

---

## 11 Jack combo uscita cuffie/ingresso microfono

Il jack combo stereo (3.5mm) viene utilizzato per collegare il segnale audio in uscita di Eee Pad alle cuffie o agli altoparlanti amplificati. L'uso di questo jack disabilita automaticamente gli altoparlanti integrati.

Per quanto riguarda la funzione ingresso microfono, questo jack supporta **SOLTANTO** il microfono delle cuffie.

---

## 12 Fotocamera integrata posteriore

Utilizzare la fotocamera integrata per scattare foto, registrare video, partecipare a videoconferenze e per altre applicazioni interattive.

---

## 13 Flash a LED della fotocamera

Utilizzare il flash per fotografare in condizioni di scarsa luminosità o in caso di controluce.

---

## 14 Altoparlanti stereo

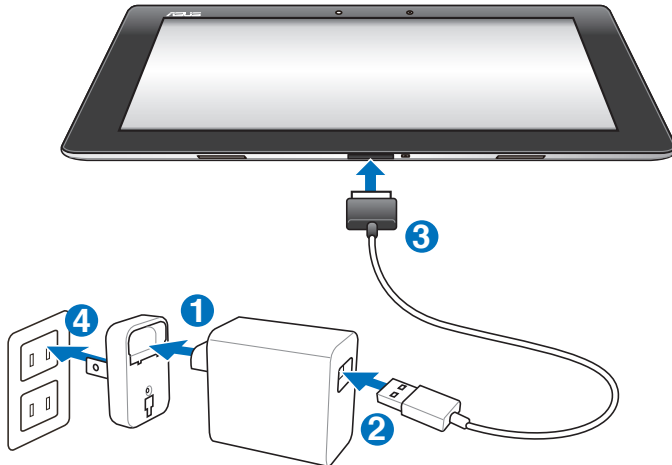
Il sistema di altoparlanti stereo integrato consente di ascoltare l'audio senza dispositivi aggiuntivi. Tutte le caratteristiche audio sono controllate da un software.

---





## Ricarica di Eee Pad



- Utilizzare soltanto l'adattatore di corrente fornito in dotazione, per non danneggiare il dispositivo.
- Collegare Eee Pad ad una presa elettrica tramite il cavo USB e l'adattatore di corrente, in dotazione con il prodotto, rappresenta il metodo migliore per ricaricare Eee Pad.
- La tensione di ingresso fra la presa a muro e questo adattatore è AC 100V–240V, mentre la tensione in uscita dell'adattatore è DC 15V, 1.2A.



- Per estendere la durata della batteria, ricaricarla completamente, sino ad un massimo di otto ore, prima di utilizzare Eee Pad per la prima volta e ogni qualvolta sia del tutto scarica.
- TF201 è ricaricabile tramite la porta USB del computer soltanto quando è spento.
- La ricarica mediante una porta USB potrebbe richiedere tempi più lunghi.
- Se il computer non fornisce alimentazione sufficiente per ricaricare Eee Pad, utilizzare una presa elettrica.



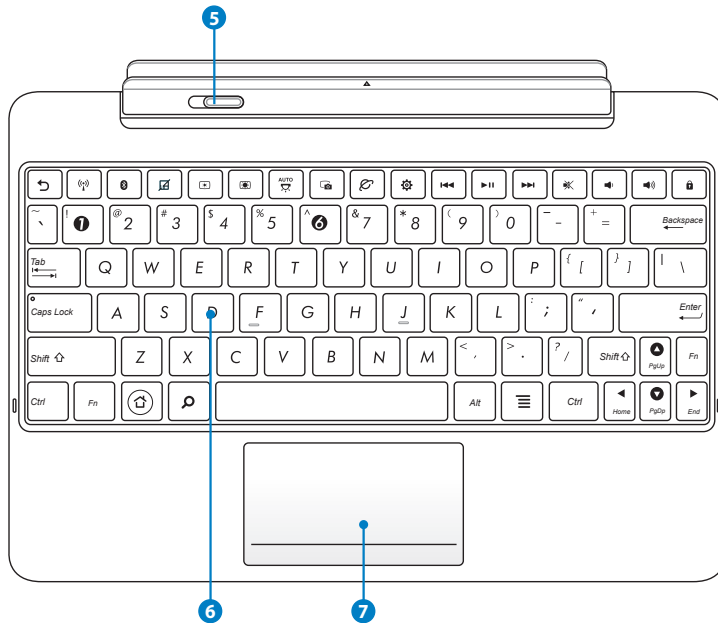
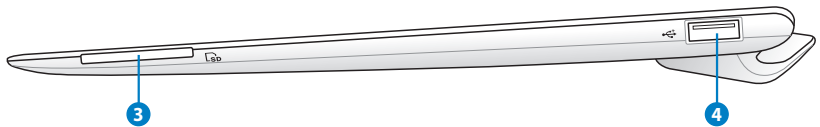
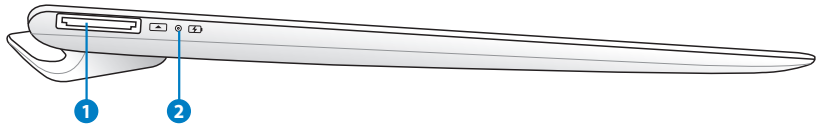




# Eee Pad Mobile Docking (opzionale)



Eee Pad Mobile Docking è acquistabile separatamente.





---

## 1 Connettore per Eee Pad Mobile Docking

- Porta per l'inserimento dell'adattatore di corrente, che alimenta Eee Pad e ricarica la batteria interna. Per evitare danni al dispositivo e alla batteria, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.
- Per il trasferimento dati, collegare Eee Pad con un altro sistema (notebook o desktop) tramite il cavo Dock-USB in dotazione.

---

## 2 Indicatore di ricarica della batteria (a doppio colore)

Spento: il caricatore non è inserito in Eee Pad Mobile Docking.

Verde ACCESO: batteria carica.

Arancione ACCESO: ricarica di Eee Pad Mobile Docking in corso.

---

## 3 Slot per scheda di memoria

Eee Pad Mobile Docking è dotata di un lettore ad alta velocità di schede di memoria integrato, in grado di leggere e di scrivere su diversi tipi di schede di memoria flash.

---

## 4 Porta USB (2.0)

L'Universal Serial Bus è compatibile con i dispositivi USB 2.0 o USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, unità flash e dischi rigidi.

---

## 5 Pulsante di bloccaggio di Eee Pad Mobile Docking

Spostare il pulsante verso sinistra per sganciare Eee Pad dalla Eee Pad Mobile Docking.

---

## 6 Tastiera

La tastiera è dotata di tasti di dimensioni normali, con una comoda corsa (la corsa del tasto alla pressione) e appoggiapolsi per entrambe le mani.



La tastiera varia in base al paese di distribuzione del prodotto.

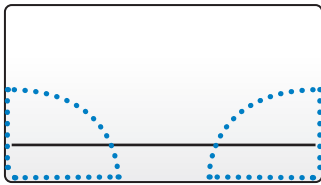
---





## 7 Touchpad

L'area del touchpad, come indicata nella figura sottostante, si può utilizzare per simulare il tasto destro e sinistro di un mouse.



## Funzioni Speciali della Tastiera

Di seguito sono elencati i tasti di scelta rapida presenti sulla tastiera di Eee Pad Mobile Docking. Alcuni comandi possono funzionare in modo autonomo, mentre altri devono essere combinati con il tasto funzione <Fn>.



Anche se i tasti possono trovarsi in posizione diversa, a seconda del modello, le rispettive funzioni restano comunque identiche.



Ritorna alla pagina precedente.



Attiva/disattiva la WLAN interna.



Attiva/disattiva la funzionalità integrata Bluetooth.



Attiva/disattiva il touchpad.



Riduce la luminosità dello schermo.



Aumenta la luminosità dello schermo.



Attiva/disattiva il sensore della luce ambientale.





Cattura l'immagine del desktop.



Avvia il browser web.



Visualizza la schermata **Impostazioni**.



Ritorna alla traccia precedente, durante l'esecuzione di un brano musicale.



Avvia la riproduzione musicale dalla playlist. Riprende o sospende la riproduzione musicale in corso.



Nel corso di una riproduzione musicale, avanza velocemente o passa alla traccia successiva.



Disattiva l'altoparlante.



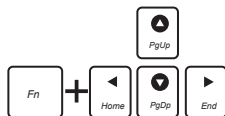
Riduce il volume dell'altoparlante.



Aumenta il volume dell'altoparlante.



Blocca Eee Pad, che entra così in modalità sospensione.

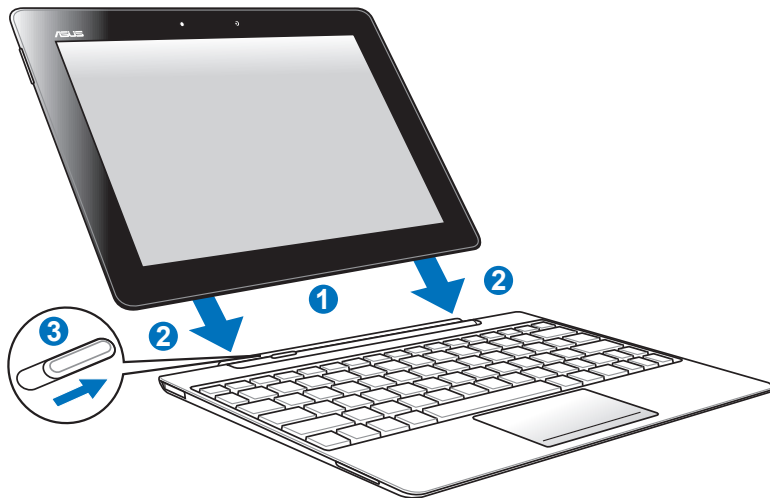


Premere <Fn> e i tasti direzionali per scorrere un documento dall'alto in basso o dall'inizio alla fine.





## Installazione di Eee Pad



1. Allineare Eee Pad con Eee Pad Mobile Docking.
2. Inserire saldamente Eee Pad nell'apposito alloggiamento, sino a quando non scatta in posizione.
3. Assicurarsi che il pulsante di bloccaggio sia completamente spostato a destra.

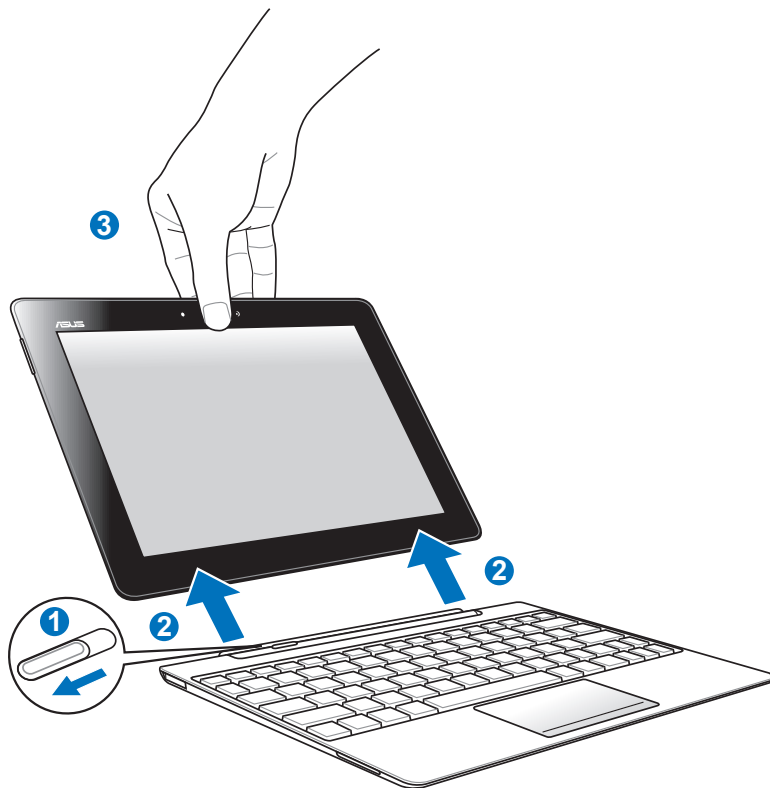


Quando Eee Pad è agganciato a Eee Pad Mobile Docking, non sollevarlo mai singolarmente, ma impugnare l'intero blocco dal lato inferiore di Eee Pad Mobile Docking.





## Rimozione di Eee Pad

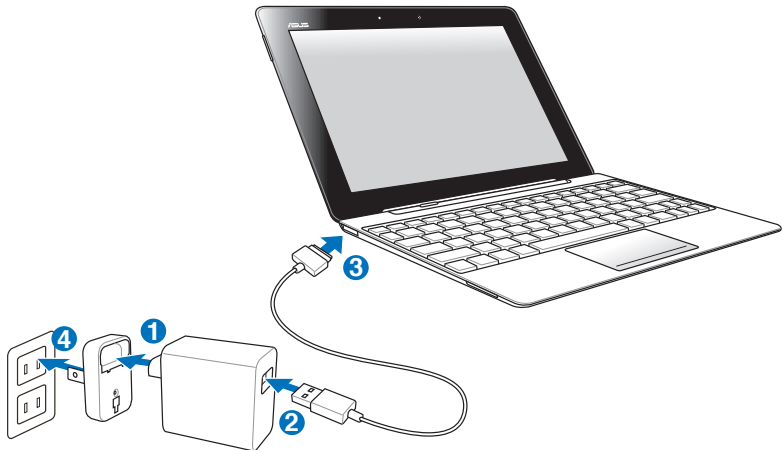


1. Per rimuovere Eee Pad, spostare verso sinistra il pulsante di bloccaggio e, con una mano, tenere ferma Eee Pad Mobile Docking.
2. Con l'altra mano, rimuovere Eee Pad da Eee Pad Mobile Docking.





## Ricarica di Eee Pad su Eee Pad Mobile Docking



- Utilizzare soltanto l'adattatore di corrente fornito in dotazione, per non danneggiare il dispositivo.
- La tensione di ingresso fra la presa a muro e questo adattatore è AC 100V–240V, mentre la tensione in uscita dell'adattatore è DC 15V, 1.2A.



- Per estendere la durata della batteria, ricaricarla completamente, sino ad un massimo di otto ore, prima di utilizzare Eee Pad per la prima volta e ogni qualvolta sia del tutto scarica.
- Quando è collegato a Eee Pad Mobile Docking, non è possibile ricaricare Eee Pad via USB.





# Funzionalità di Base

## Sblocco di Eee Pad

Per sbloccare Eee Pad, toccare e trascinare il lucchetto all'esterno del cerchio.



## Desktop

Cerca con Google Text  
Cerca con Google Voice

Personalizza desktop  
Apri menu app.

Taipei  
Nuvoloso  
Umidità 82%, Venti E 12 kph  
14 °C  
0 E-mail  
2012 mar 31 gen

Browser YouTube Fotocamera Galleria SuperNote Musica Market Gmail

Collegamenti rapidi

Mostra le app. recenti  
Ritorna al desktop  
Ritorna alla schermata prec.

Area di notifica / Impostazioni



Il desktop potrebbe essere aggiornato e cambiare con il SO Android.







## ASUS Launcher

Informazioni meteo. Toccare qui per personalizzare le impostazioni del widget meteo, fra cui la località e la frequenza di aggiornamento.



Data

Casella di posta elettronica in arrivo. Toccare qui per configurare l'account per la prima volta o per leggere i nuovi messaggi.





## Orientazione dello Schermo

L'orientazione dello schermo ruota in modo automatico, quando si modifica il posizionamento o l'impugnatura del tablet dal senso orizzontale a quello verticale e viceversa. Per attivare/disattivare la rotazione automatica dello schermo, selezionare Impostazioni > Schermo e impostare una modalità di visualizzazione.

### Modalità Paesaggio



### Modalità Ritratto





## Comandi sul pannello touchscreen

### Tocco

- Toccare una volta il pannello touchscreen consente di selezionare l'elemento desiderato o di attivare un'applicazione.
- Toccare una volta **Gestione File** permette di aprire, selezionare, copiare, tagliare, eliminare o rinominare un file.

### Pressione prolungata

- Premere a lungo sull'icona di un'applicazione consente di trascinare oppure di spostare su un altro desktop un'applicazione o il corrispondente collegamento rapido.
- Premere a lungo il tasto delle applicazioni recenti permette di acquisire le immagini delle schermate. Per attivare "Screenshot", selezionare Impostazioni > Impostazioni personalizzate ASUS.

### Zoom

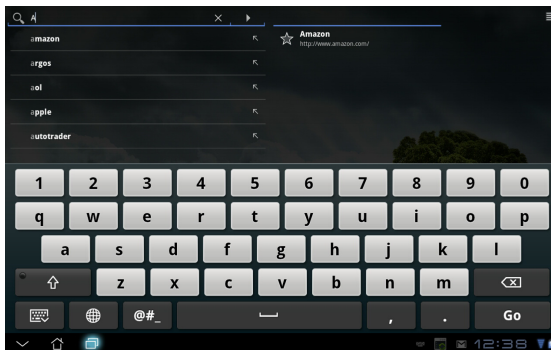
Avvicinare o allontanare due dita sullo schermo per accedere o uscire dalla ogni qualvolta si desideri eseguire lo zoom avanti o indietro di un'immagine in **Galleria, Mappe** o **Luoghi**.

### Scorrimento

Con l'uso del dito, spostarsi avanti o indietro fra vari desktop, le immagini contenute in **Galleria** o le pagine in **MyLibrary** e **SuperNote**.

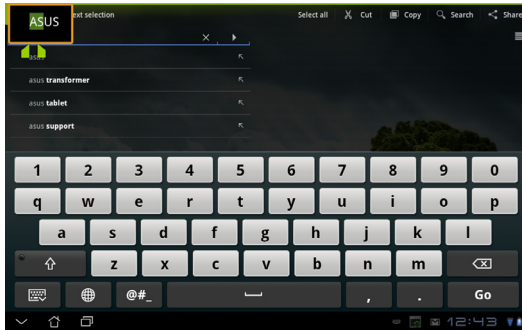
### Inserimento, selezione e copia di testo

Quando Eee Pad non è agganciato a Eee Pad Mobile Docking, la tastiera virtuale appare quando si tocca "Google Text Search" nell'angolo superiore sinistro. Inserire un indirizzo internet sulla barra degli indirizzi o utilizzare l'elaboratore di testo per modificare documenti.

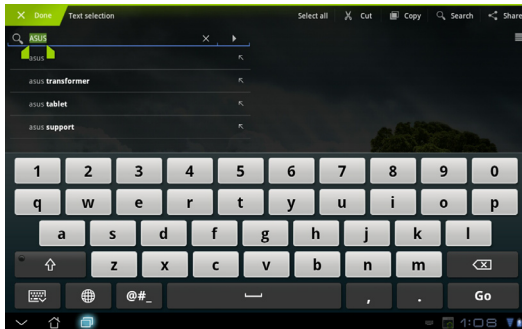




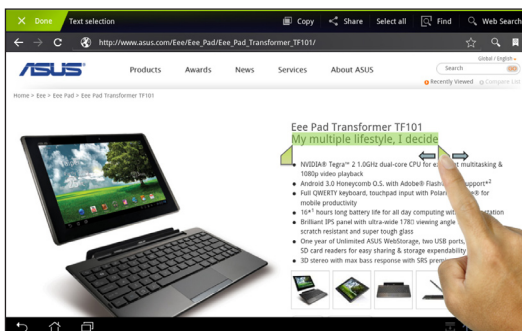
Al termine della digitazione su Google Text Search, selezionare il testo appena inserito e sarà visualizzato il punto di immissione. Spotarsi trascinando tale punto o toccando sullo spazio dove inserire una lettera o una parola.



Toccare due volte o selezionare il testo da tagliare o copiare. E' possibile spostare i riferimenti di selezione virtuali per espandere o ridurre il testo selezionato.



Selezione del testo sulla pagina web e, nella parte superiore della schermata, apparirà la barra degli strumenti per copiare, condividere, selezionare o cercare informazioni in internet.





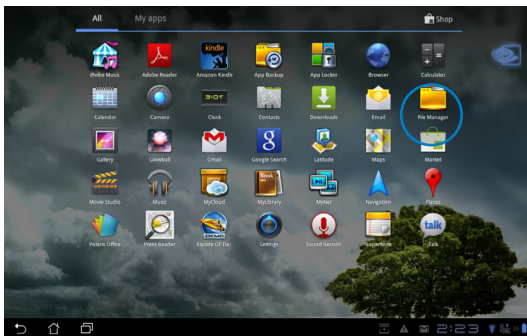
## Gestione File



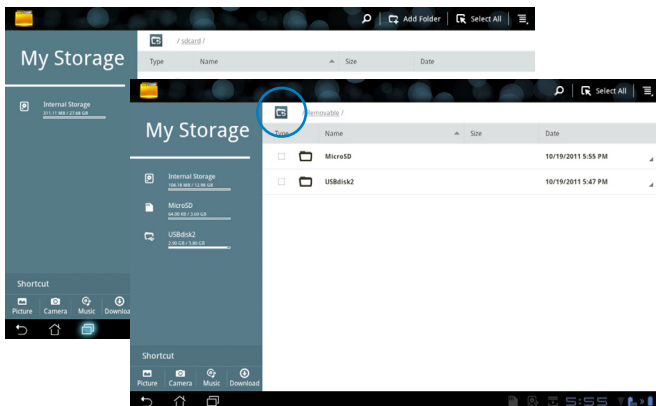
Gestione File consente di individuare e gestire facilmente i dati contenuti nel dispositivo o in periferiche di archiviazione esterne ad esso collegate.

Per accedere ai contenuti del dispositivo:

1. Toccare il menu delle applicazioni.
2. Selezionare **Gestione File** per accedere a **My Storage**.



3. Nel pannello di sinistra è visualizzato il contenuto della memoria interna (/sdcard/) e delle periferiche di archiviazione esterna collegate al dispositivo (/Removable/). Scegliere una sorgente, selezionando il contenuto da visualizzare.
4. Toccare l'icona **Indietro** per tornare alla cartella principale di **My Storage**.



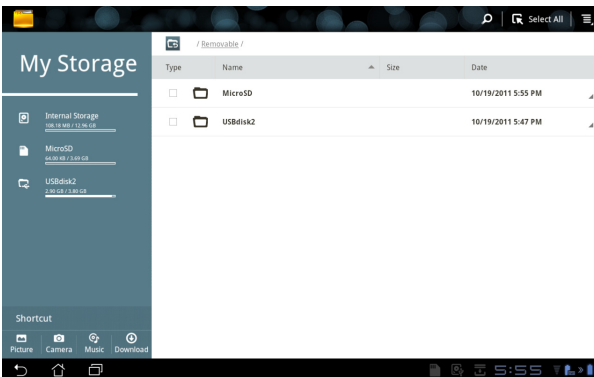


Per accedere direttamente ad un dispositivo di archiviazione esterna:

1. Toccare l'icona USB o della scheda SD nell'angolo inferiore destro.
2. Toccare l'icona a forma di cartella nella finestra a comparsa.



3. Appare il contenuto del dispositivo di archiviazione esterna (Removable/XXX/).



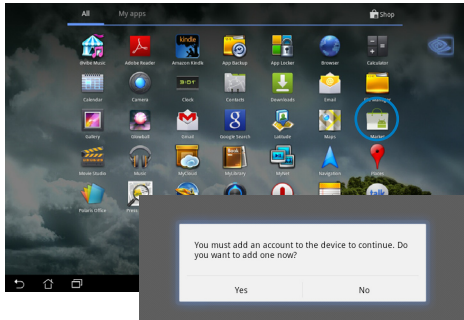


# Market

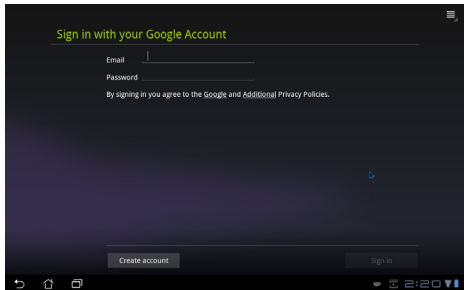


Consente di accedere a tutte le applicazioni e gli strumenti disponibili nel mercato Android con un account Google. Dopo aver impostato un account per la prima volta, è possibile accedere al mercato Android in qualunque momento.

1. Toccare l'icoma **Market** su **Apps menu**.
2. Aggiungere un account per Eee Pad. Premere **Sì** per continuare.



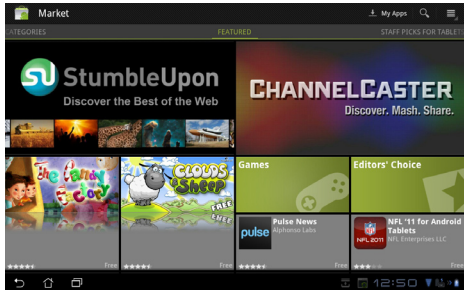
3. Se già in possesso di un account, inserire **Email** e **Password** per accedere. Altrimenti, premere **Crea account** per registrare un account Google.



4. Quando all'interno del sito, è possibile scaricare o installare applicazioni da Android Market.



Alcune applicazioni sono gratuite, mentre altre potrebbero richiedere il pagamento tramite carta di credito.



Non è possibile ripristinare le applicazioni eliminate, ma si può accedere ad Android Market con lo stesso ID e effettuare di nuovo il download.





# Impostazioni

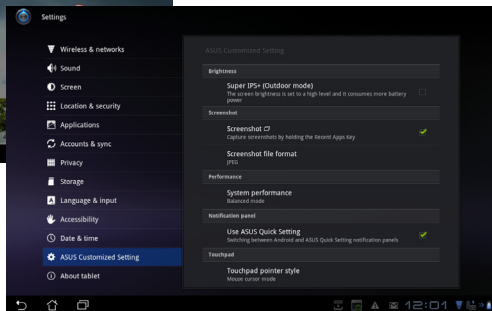
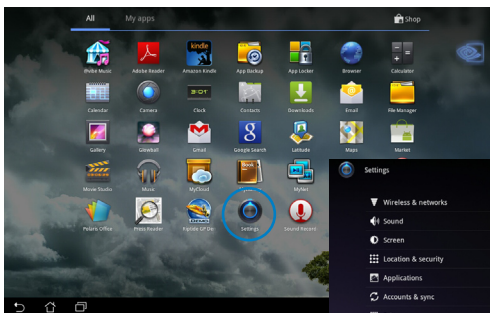


Questa pagina consente di configurare alcune impostazioni per Eee Pad, quali **Wireless e reti, Audio, Schermo, Posizione e protezione, Applicazioni, Account e sincronizzazione, Privacy, Memoria, Lingua e immissione, Accesso facilitato, Impostazioni Personalizzate ASUS e Data e ora**. Cliccare su uno degli elementi del menu sulla sinistra dello schermo per spostarsi fra le schermate ed effettuare le varie configurazioni.

Accedere alla schermata delle impostazioni in una delle seguenti modalità.

Dal menu delle applicazioni:

1. Toccare il menu delle applicazioni.
2. Selezionare Settings (Impostazioni).

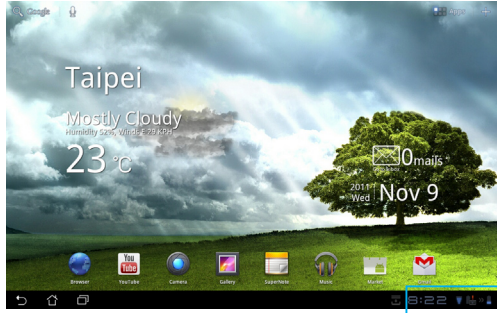






## Da **Impostazioni Rapide ASUS:**

Toccare nell'angolo in basso a destra in area di notifica. Appare sulla destra il pannello delle impostazioni rapide.



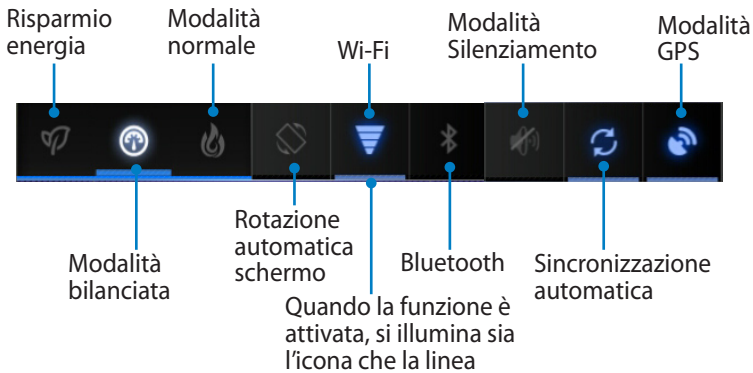
Pannello di regolazione rapida delle impostazioni. Toccare le icone per attivare/disattivare le rispettive funzioni.





## Pannello di regolazione delle impostazioni rapide ASUS

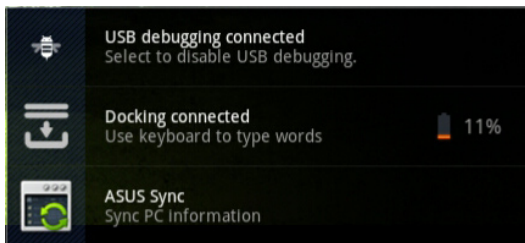
Toccare le icone delle utilità per attivare/disattivare le rispettive funzioni.



- Modalità bilanciata: [predefinita] stato e prestazioni ottimali della batteria.
- Modalità Normale: sistema con prestazioni ottimali.
- Modalità Risparmio di energia: consumo ridotto di energia.

## Pannelli di Notifica

I pannelli di notifica appaiono sotto le impostazioni rapide per aggiornamenti immediati su applicazioni, messaggi in arrivo e sullo stato delle utilità.



E' possibile convertire il pannello delle impostazioni rapide ASUS nel pannello di notifica predefinito in Impostazioni > Impostazioni Personalizzate ASUS> Pannello di Notifica.



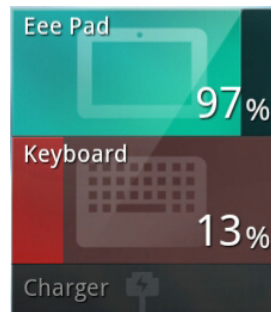
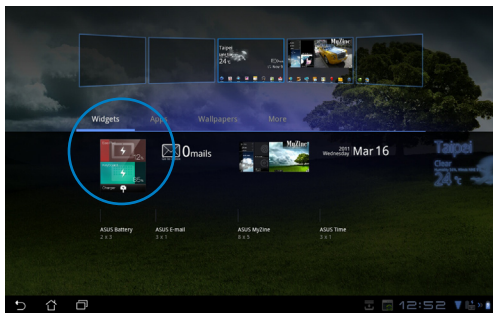


# Gestione alimentazione

## ASUS Battery

Questo widget mostra separatamente lo stato della batteria di Eee Pad e della tastiera Eee Pad Mobile Docking in percentuale e tramite un colore. Maggiore è la carica della batteria e più luminoso il colore.

1. Toccare il simbolo della croce (+) sull'angolo superiore destro del desktop per accedere alle utilità del tablet.
2. Toccare **Widget** per visualizzare il menu dei widget.
3. Selezionare **ASUS Battery**. Nel desktop appare la finestra ASUS Battery.



4. Anche Impostazioni Rapide ASUS e il pannello di notifica visualizzano lo stato della batteria. Lo stato della batteria di Eee Pad e di Eee Pad Mobile Docking sono mostrati separatamente. Quando la carica della batteria scarseggia, il colore dell'icona passa dal blu al rosso ed è seguito da un punto esclamativo, a cui si accompagna un suono di avvertenza.





# Musica



Cliccare **Musica** sul desktop per riprodurre i file musicali. L'applicazione raggruppa e visualizza automaticamente tutti i file audio contenuti in Eee Pad e nei dispositivi di archiviazione esterna ad esso collegati.

E' possibile ascoltare i file in ordine casuale oppure selezionare l'album da riprodurre.

Utilizzare i pulsanti sul lato superiore della schermata per ordinare o cercare rapidamente i file audio.



Codec audio e video supportati da TF201:

Decodificatore

Codec Audio: AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2 (enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Codec Video: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

Codificatore

Codec Audio: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Codec Video: H.263, H.264, MPEG-4





# Immagini

## Galleria

Selezionare **Galleria** sul desktop per sfogliare file immagine e video. Questa applicazione raggruppa e visualizza automaticamente tutti i file immagine e video contenuti in Eee Pad.

E' possibile visualizzare le immagini in formato presentazione oppure singolarmente.

Utilizzare i pulsanti sul lato superiore della schermata per ordinare i file per data/ora, per cartella o per tag. E' possibile decidere se visualizzare soltanto file immagine o i file video oppure entrambi.

Immagini e video, solo Immagini o solo Video

Ordina per **Album, Data, Luogo, Tag** e **Dimensioni**

Album aperto



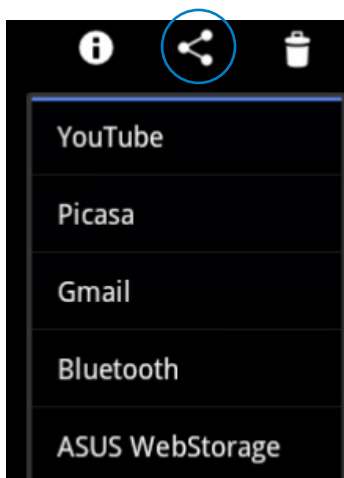
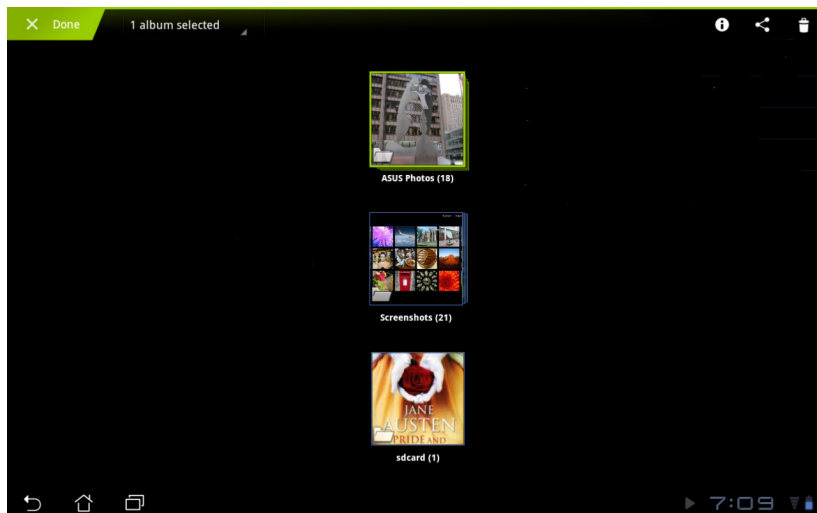
Visualizza informazioni dettagliate sul file immagine/video

Sfoglia in mod. presentazione

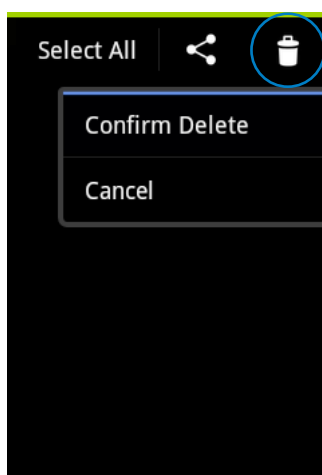


## Condivisione ed eliminazione album

Selezionare un album della galleria e tenerlo selezionato sino a quando, sulla parte superiore della schermata, non appare la barra degli strumenti. E' possibile caricare, eliminare o condividere via internet gli album selezionati.



Condividi l'album selezionato via YouTube®, Picasa®, Gmail®, Bluetooth® o ASUS Webstorage.



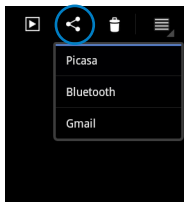
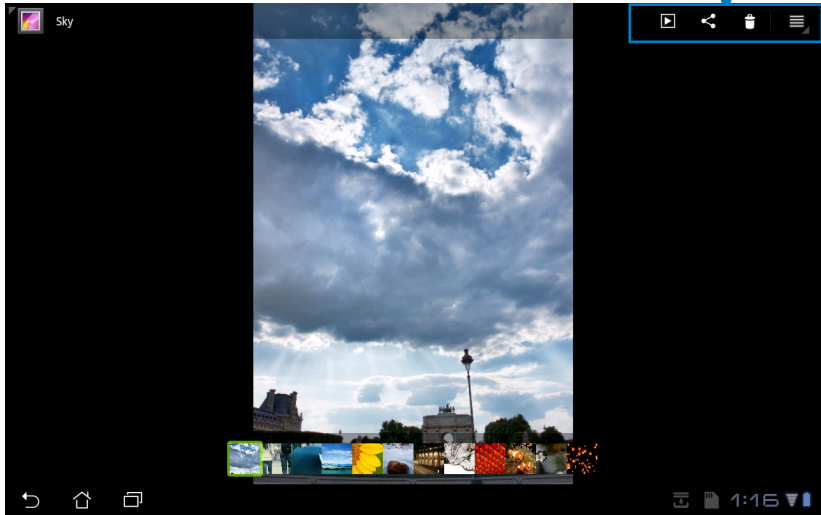
Elimina l'album selezionato.



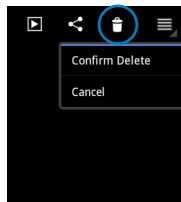
## Condivisione, eliminazione e modifica immagini

Selezionare un'immagine dalla galleria e utilizzare la barra degli strumenti, sul lato superiore destro, per condividere, eliminare o modificare l'immagine.

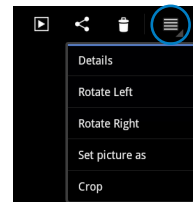
Barra strumenti



Condividi un'immagine via Picasa®, Bluetooth®, oppure Gmail®.



Elimina un'immagine.



Controlla i dettagli di un'immagine e/o modifica l'immagine.



I file eliminati non possono essere recuperati.





# Fotocamera



Cliccare **Fotocamera** nel menu delle applicazioni per scattare foto o registrare video. E' possibile utilizzare la fotocamera frontale o quella posteriore.

Le immagini e i video sono automaticamente salvati in **Galleria**.

- Zoom indietro
- Zoom avanti
- Mod. Flash
- Bilanciamento del bianco
- Effetto colore
- Pulsante di acquisizione
- Mod. scena
- Impostazioni Fotocamera
- Cambio funzione
- Cambio fotocamera
- Pulsante registr.
- Qualità video
- Intervallo







# Posta Elettronica

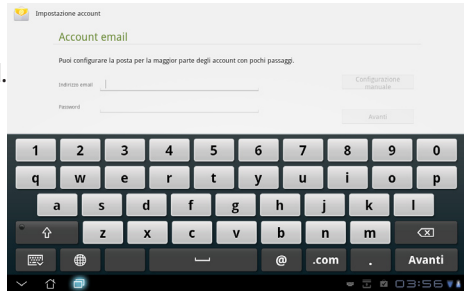
## Email



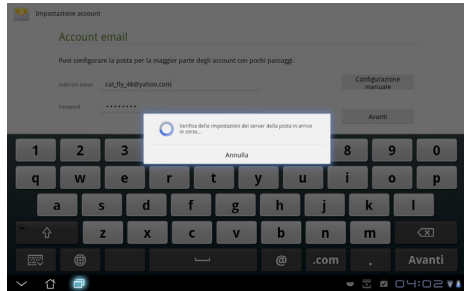
Email consente di aggiungere account di posta elettronica e di controllare e gestire rapidamente tutti i messaggi.

Per impostare un account di posta elettronica:

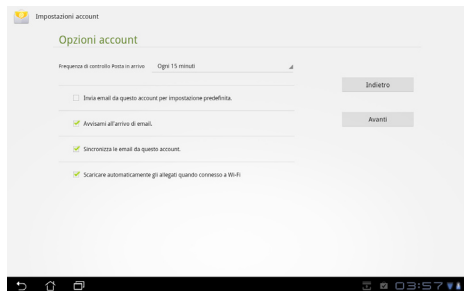
1. Toccare Email nel menu delle applicazioni e inserire **Indirizzo email** e **Password**. Premere **Avanti**.



2. Eee Pad controlla automaticamente il server della posta in uscita. Attendere.

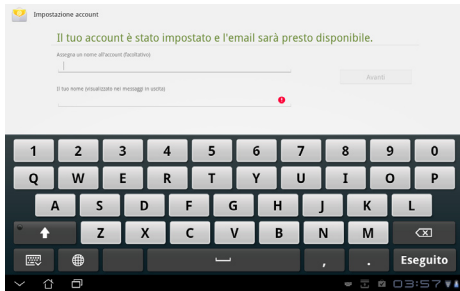


3. Configurare **Opzioni account** e premere **Avanti**.



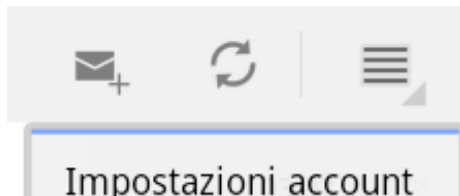


4. Dare un nome all'account ed inserire il nome da visualizzare nei messaggi in uscita. Premere **Next** per accedere direttamente alla casella di posta in arrivo.

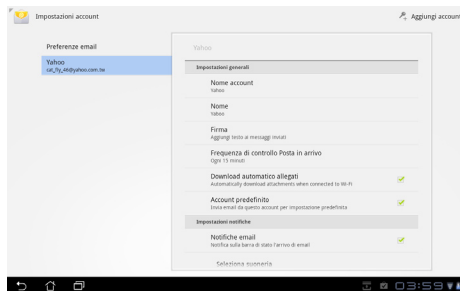


Per aggiungere un account di posta elettronica:

1. Toccare Email e accedere alla casella di posta impostata in precedenza.
2. Premere il pulsante **Impostazioni account** nell'angolo in alto a destra.



3. Sono visualizzate tutte le preferenze di questo account. Selezionare **Aggiungi account** nell'angolo in alto a destra per aggiungere un altro account.



Tutti gli account di posta elettronica possono essere inseriti in **Email**.





# Gmail



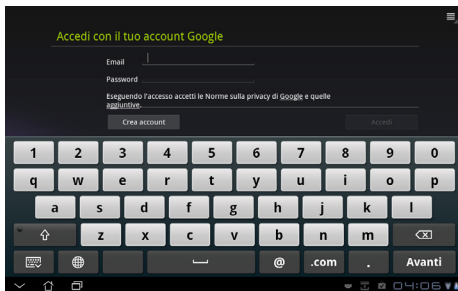
Gmail (posta elettronica Google) consente di accedere all'account Gmail, da cui ricevere e comporre messaggi.

Per impostare un Gmail account:

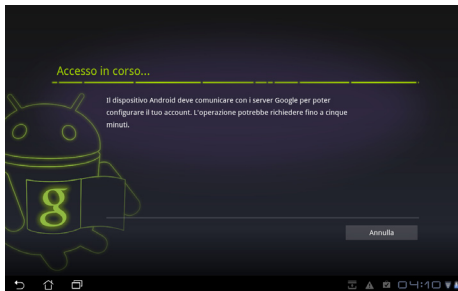
1. Toccare Gmail ed inserire l'indirizzo **Email** e la **Password**. Premere **Entra**.



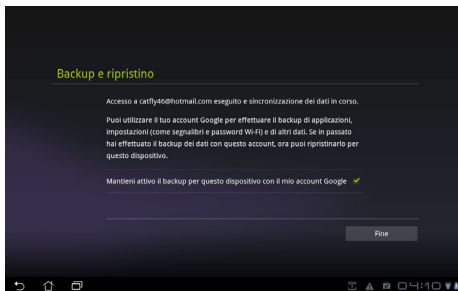
In mancanza di un account Google, selezionare **Crea account**.



2. Eee Pad comunica con i server di Google per configurare l'account.



3. E' possibile utilizzare l'account Google per eseguire il backup e il ripristino di impostazioni e dati. Premere **Fine** per accedere a Gmail.



In presenza di numerosi account Email, oltre a Gmail, utilizzare **Email** per risparmiare tempo e accedere contemporaneamente a tutti gli account.





# Letture

## La Mia Libreria

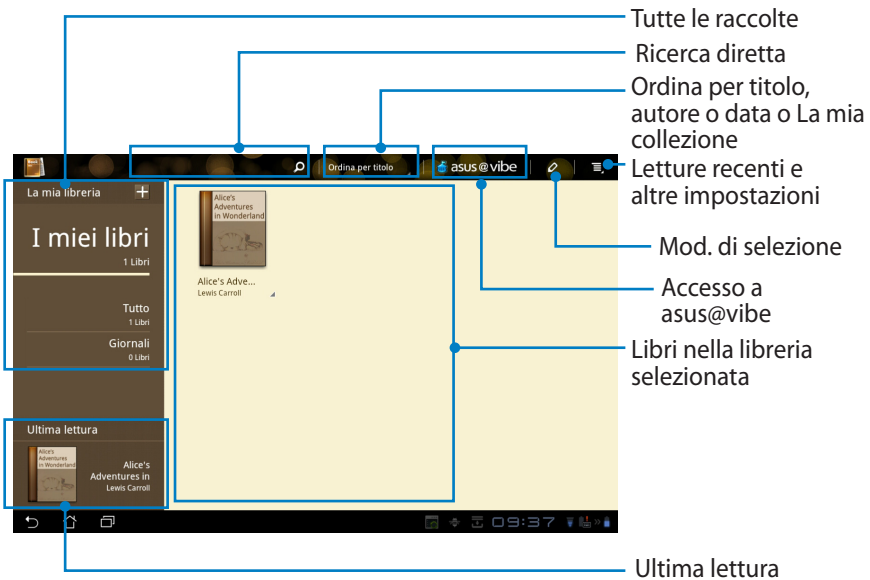


La mia libreria è un'interfaccia integrata per le collezioni di libri. E' possibile creare una libreria per tutti i generi di libri digitali.

Accedere a @Vibe per il download di nuovi libri.

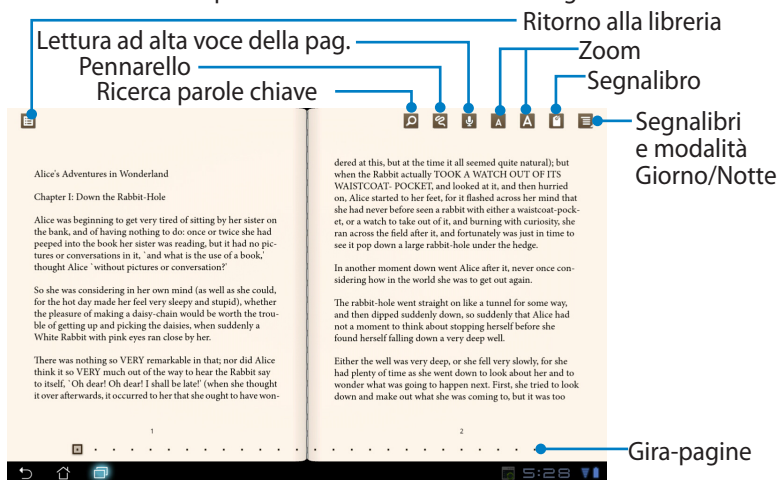


- La mia libreria supporta libri digitali in formato ePub, PDF e TXT.
- L'anteprima di alcuni libri potrebbe richiedere Adobe Flash® player da Android Market. Prima di utilizzare La mia libreria, scaricare Adobe Flash® player.

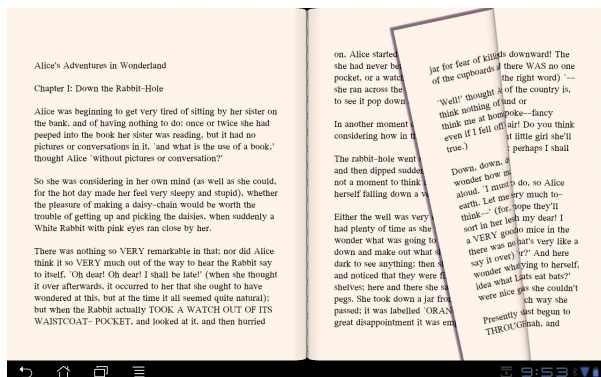


## Lettura di libri digitali

1. Selezionare un libro.
2. Toccare lo schermo per visualizzare in alto la barra degli strumenti.



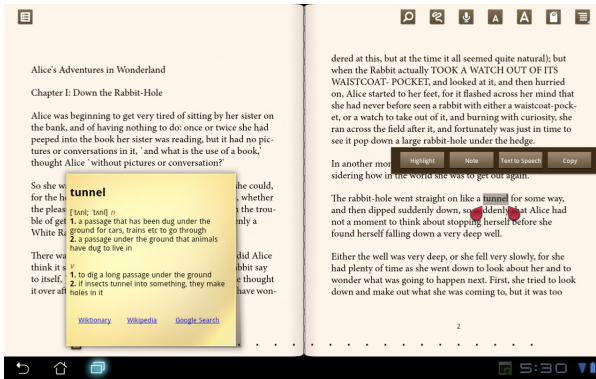
1. Per utilizzare la funzione di lettura ad alta voce del testo, sarete indirizzati su Android Market, da cui eseguire il download dell'applicazione necessaria.
  2. Cliccare sull'elenco dei segnalibri e selezionare la pagina con il segnalibro per visualizzare l'icona del contrassegno nell'angolo superiore destro dello schermo.
3. Leggere e girare le pagine come con un vero libro.





## Annotazioni su un libro digitale

1. Toccare a lungo la frase o la parola prescelta, sino a quando non appare il menu degli strumenti e la definizione del dizionario.



2. E' possibile evidenziare la parola selezionata, aggiungere una nota, avviare la lettura del testo selezionato o semplicemente copiare la parola.
3. Se necessario, spostare i riferimenti virtuali per estendere il testo selezionato ad un'intera frase.



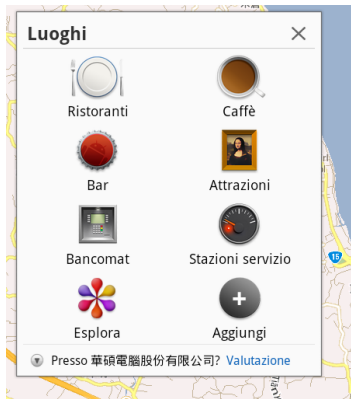


# Posizionamento

## Luoghi e Mappe

### Google Places

Google Places offre informazioni sulle attività commerciali e i luoghi ricreativi e di interesse di una determinata zona.



### Google Maps

Google Maps consente di individuare una certa posizione su una mappa. Utilizzare la barra degli strumenti, sulla parte superiore dello schermo, per ricevere le indicazioni stradali o creare le proprie mappe.





# Documenti

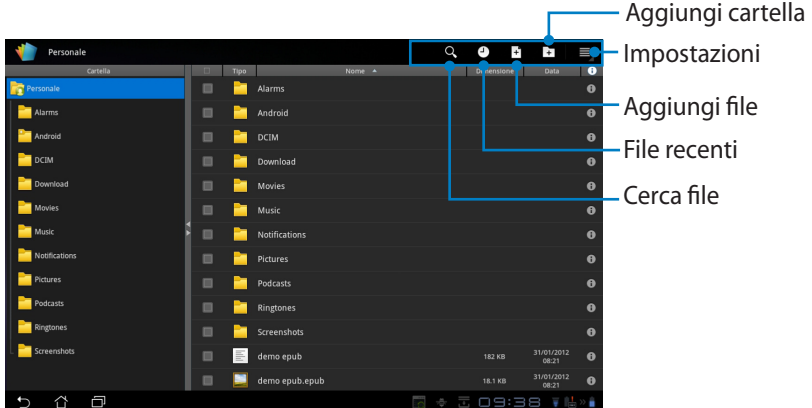
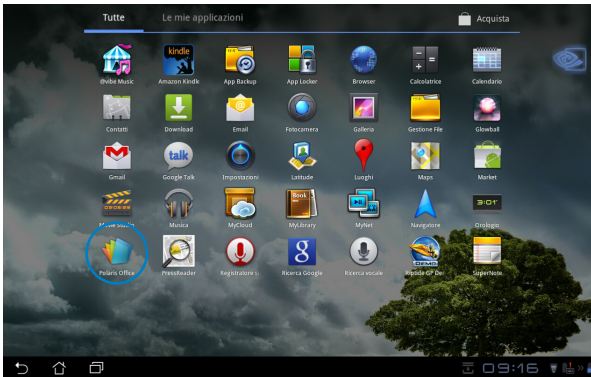
## Polaris® Office



Polaris® Office è un software per ufficio che supporta documenti, fogli di calcolo e presentazioni.

Per utilizzare Polaris® Office

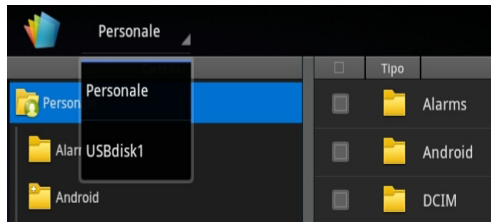
1. Toccare il menu delle applicazioni.
2. Selezionare **Polaris® Office**.





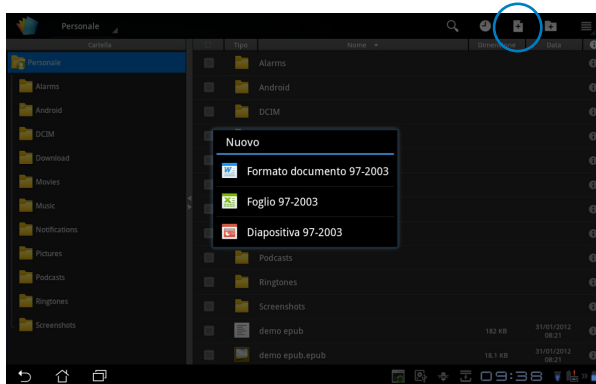


3. Selezionare **Cartelle** sul lato superiore sinistro e selezionare un file.



## Aggiunta file

Per aggiungere un file, selezionare **Nuovo** nell'angolo in alto a destra, quindi **Documento** per avviare l'elaboratore di testo per l'edizione di documenti. Selezionare **Foglio di calcolo** per aprire un foglio di calcolo per l'esecuzione di calcoli e la gestione di informazioni. Selezionare **Presentazione** per avviare l'applicazione di creazione e condivisione presentazioni.



1. Polaris® Office 3.0 supporta i seguenti tipi di file:

- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Testo: .txt
- Immagini: .bmp/ .jpg/ .jpeg/ .png/ .gif/ .wbpm
- Archivi Zip: .zip

2. Polaris® Office 3.0 salva i file soltanto in formato .doc/ .xls/ .ppt.

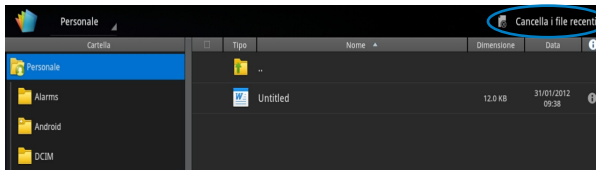




## File Recenti

Selezionare **File Recenti** nell'angolo in alto sullo schermo per accedere rapidamente ai file modificati di recente.

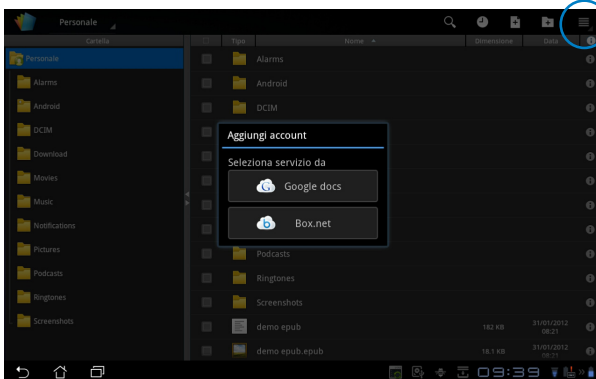
Selezionare **Cancella i File Recenti** quando la presenza di troppi file impedisce l'individuazione dei file corretti.



## Aggiunta Account

E' possibile modificare i file con Polaris® Office da altri account, quali **Google docs** e **Box.net**.

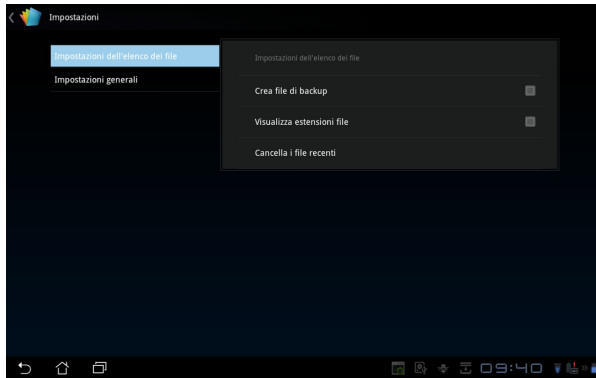
1. Premere il pulsante delle impostazioni in alto sullo schermo e selezionare **Aggiungi account**.
2. Selezionare il servizio da aggiungere.
3. Inserire l'account di posta elettronica e la password e premere **OK** per aggiungere l'account.





## Configurazione Impostazioni

Premere il pulsante delle impostazioni in alto sullo schermo e selezionare **Impostazioni**. E' possibile configurare **Impostazioni dell'elenco dei file** e **Impostazioni generali**.



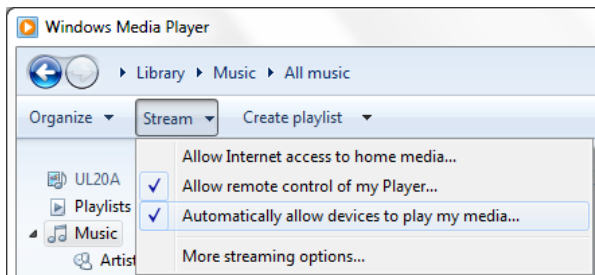


# Condivisione

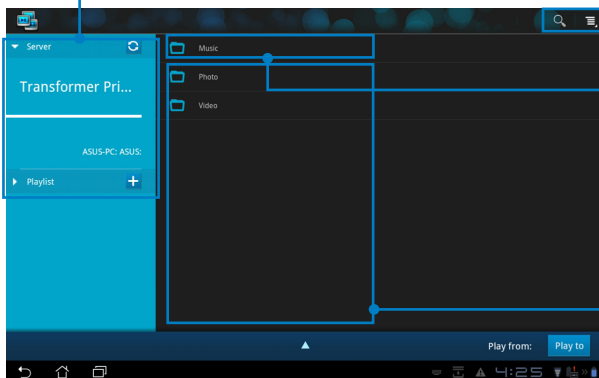
## MyNet

**MyNet** consente di riprodurre file audio/video e visualizzare file immagine da o verso un altro PC, TV DLNA o altoparlanti DLNA. E' possibile ascoltare musica, guardare video o visualizzare nel PC immagini contenute in Eee Pad e viceversa.

1. Assicurarsi che Eee Pad ed un altro PC sino connessi allo stesso punto di accesso (AP) wireless.
2. Selezionare e attivare **Consenti controllo remoto del lettore e Consenti automaticamente ai dispositivi di riprodurre i file multimediali** in Windows Media Player sul PC (se necessario, configurare ulteriori impostazioni "More streaming options...").



3. Dall'elenco **Server**, selezionare il dispositivo sorgente sul pannello di sinistra per visualizzare i contenuti.



Dispositivo sorgente

Cerca / Impostazioni

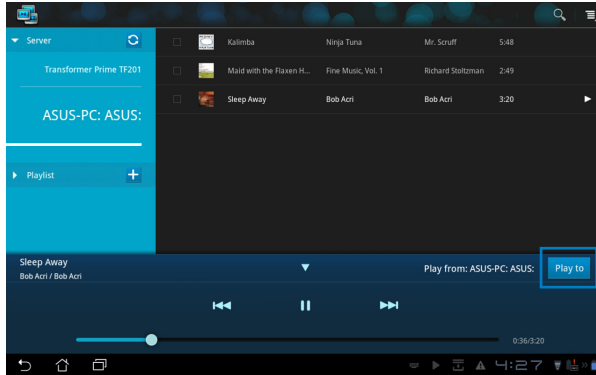
Sorgente in uso

Contenuto



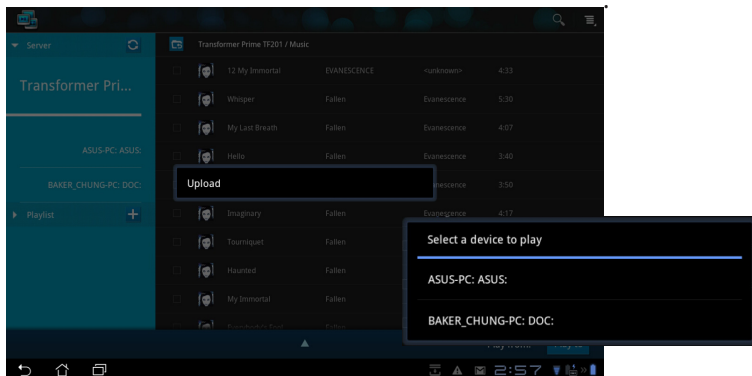


4. Selezionare un file e premere **Riproduci su** in basso a destra per avviare la riproduzione sul dispositivo di destinazione.



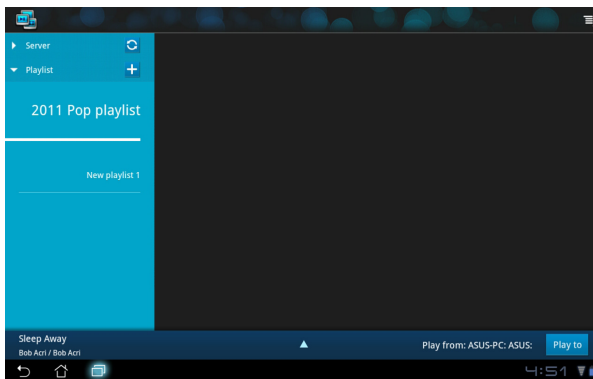
- MyNet funziona soltanto con Microsoft Media Player 11 o versioni succ.
- Durante la connessione via MyNet, tutti i dispositivi, compreso il PC, la TV DNLA o gli altoparlanti DLNA, devono essere connessi allo stesso punto di accesso (AP) wireless; altrimenti MyNet non funziona. Analogamente, MyNet non può funzionare durante la connessione con una rete 3G. Per la connessione dei dispositivi, la rete deve essere impostata su **Home network**.

La selezione prolungata di un file multimediale consente di caricare o scaricare il file dai dispositivi collegati.

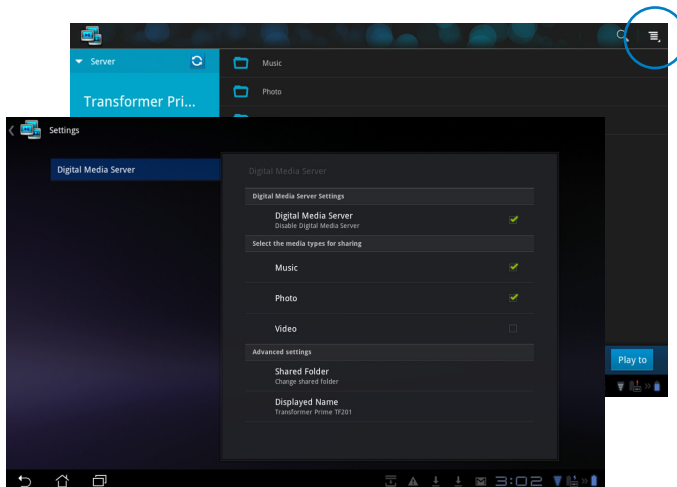




E' inoltre possibile selezionare un file da **Playlist**, che offre uno spazio comune per la condivisione di file fra i dispositivi collegati. Toccare il simbolo con la croce (+) per creare nuovi elenchi.



5. Per attivare il Server Multimediale Digitale, selezionare Impostazioni sull'angolo superiore destro e selezionare **Settings** (Impostazioni) > **Digital Media Server Settings** (Impostazioni Server Multimediale Digitale) per consentire ad altri dispositivi collegati di accedere ai file multimediali su Eee Pad. E' inoltre possibile selezionare il percorso del file da condividere.

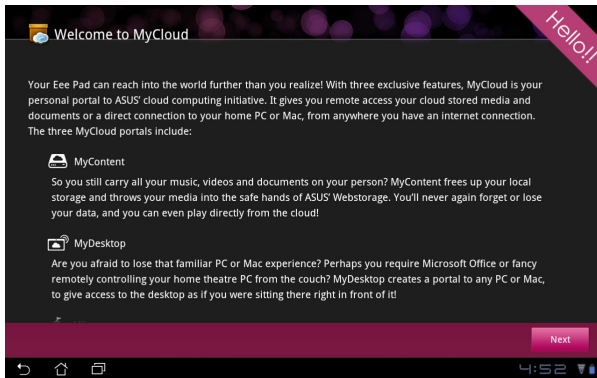




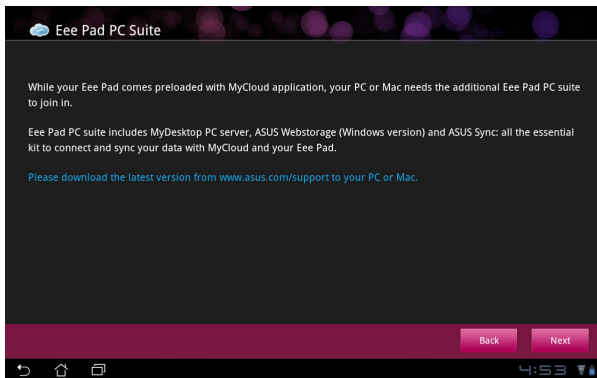
**MyCloud** è composto da **MyContent**, **My Desktop** e **@Vibe** e rappresenta una soluzione totale per accedere al servizio di cloud computing.

Per avviare MyCloud:

1. Selezionare **MyCloud** nel menu delle applicazioni.
2. Premere **Next** per continuare.



3. Per usufruire di tutte le funzionalità di MyCloud, è necessario utilizzare Eee Pad PC Suite, disponibile per il download e successiva installazione sul PC, nel sito del supporto ASUS, al seguente indirizzo: [support.asus.com](http://support.asus.com). Cliccare **Avanti** per continuare.



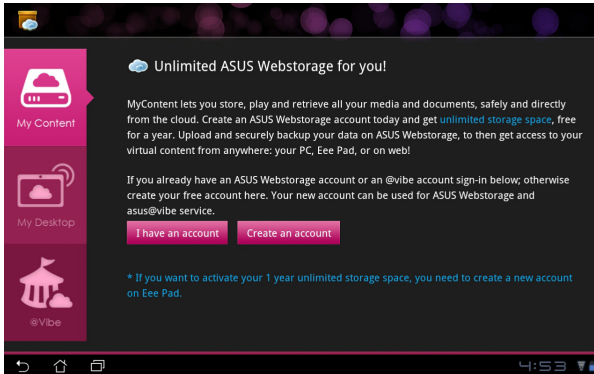


## My Content

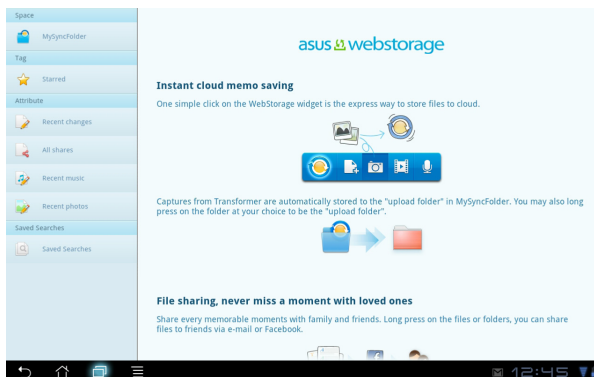
**My Content** consente di accedere ai dati personali salvati in ASUS Webstorage e di ordinarli in **Musica** per i file audio, **Galleria** per file immagine e video, e in **Altri**.

Per accedere a MyContent:

1. Premere **I have an account** (Ho già un account) per accedere direttamente, se già registrati, oppure premere **Create an account** (Crea un account) per creare un nuovo account.



2. Dopo aver avuto accesso a ASUS Webstorage, è possibile vedere tutti i file salvati al suo interno e individuarli in base alla categoria.







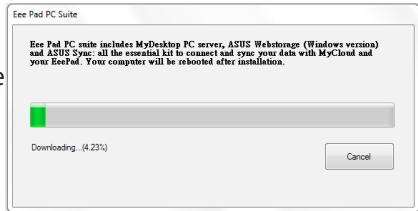
## My Desktop

**My Desktop** consente di controllare un computer tramite Eee Pad.

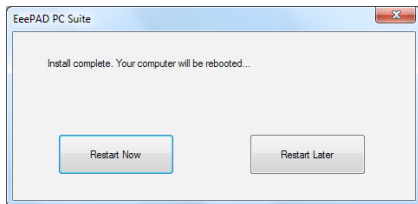
Innanzitutto, è necessario scaricare **Eee Pad PC Suite** sul computer per attivare My Desktop su Eee Pad.

Per installare e configurare Eee Pad PC Suite (sul PC):

1. Assicurarsi che il computer sia connesso a internet.
2. Fare doppio clic sul file eseguibile scaricato dal sito del supporto ASUS.



3. Premere **Restart Now** per riavviare il PC.



4. Premere **VAI** per configurare le impostazioni del desktop.

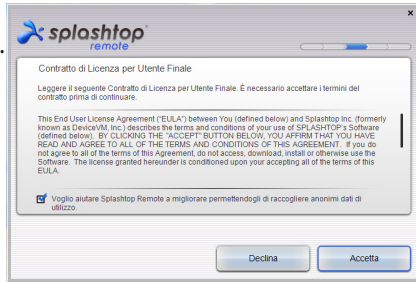


5. Cliccare **Avanti** per continuare.

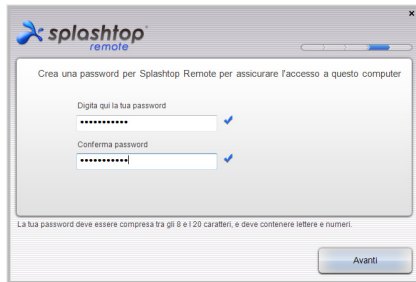




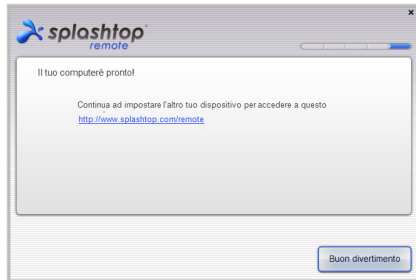
6. Leggere il contratto di licenza e premere **Accetta** per continuare.



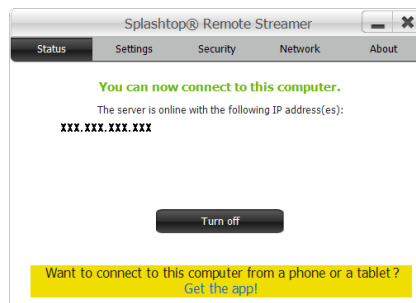
7. Creare una password e premere **Avanti**.



8. Premere **Buon divertimento** per continuare.



9. Copiare l'indirizzo IP del PC per un'utilizzo successivo su Eee Pad.

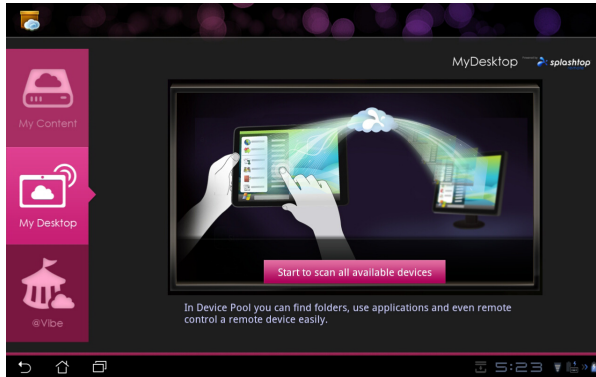




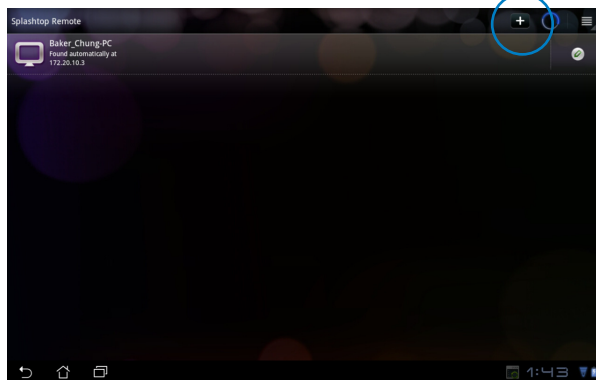
Su Eee Pad:

**Associazione fra Eee Pad e PC (su Eee Pad):**

1. Assicurarsi che Eee Pad e il computer siano connessi allo stesso punto di accesso (AP) wireless. Accedere a **My Desktop**.
2. Toccare lo schermo per avviare la ricerca dei dispositivi disponibili.

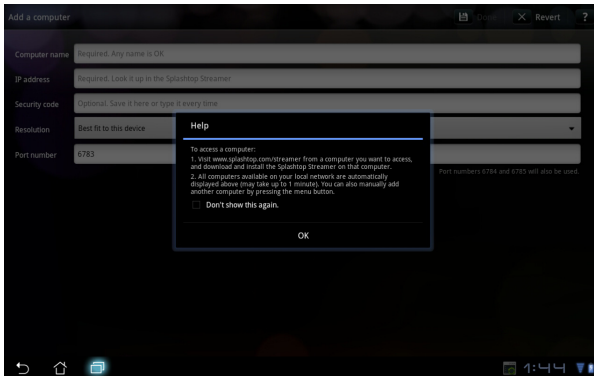


3. Toccare il simbolo con la croce (+) nell'angolo in alto a destra per aggiungere il PC client.

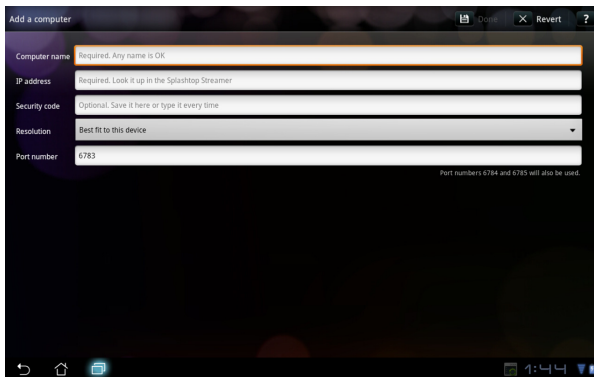




#### 4. Premere **OK** per continuare.



#### 5. Inserire manualmente tutte le informazioni del PC client, quali l'indirizzo IP e la password, copiati in precedenza, e premere **Chiudi** per aggiungere il client.



Durante l'attivazione di MyDesktop, i dispositivi devono essere connessi allo stesso punto di accesso wireless (AP). Allo stesso modo, MyDesktop non funziona durante la connessione con una rete 3G.

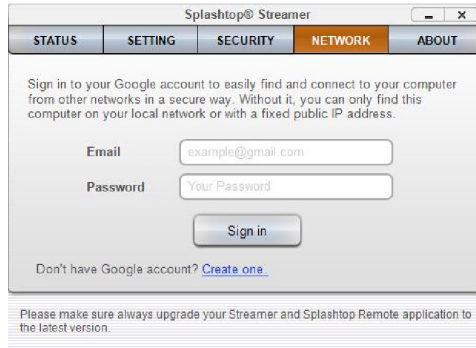




## Installazione di Internet Discovery per My Desktop

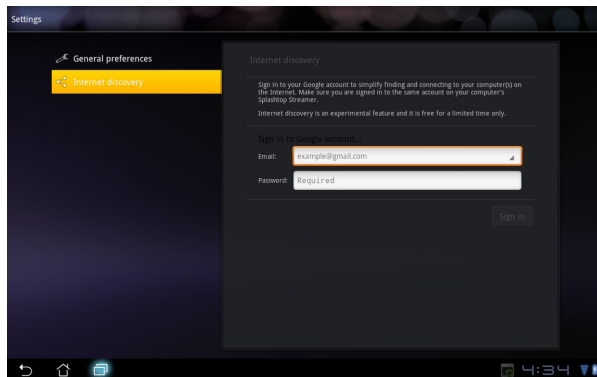
Sul PC:

1. Scaricare e attivare **Splashtop Streamer** dal sito del supporto ASUS.
2. Selezionare **Rete** in Splashtop Remote Streamer.
3. Inserire le credenziali Google nei campi Email e Password. Quindi premere **Sign in**.



Su Eee Pad:

Selezionare **Impostazioni** in alto a destra e accedere all'account Google in **Internet discovery**. Il dispositivo rileva automaticamente il PC.





## @Vibe

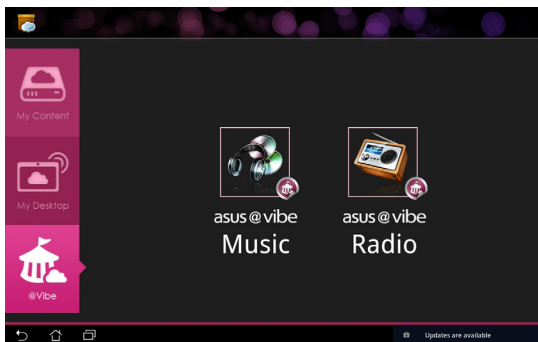
ASUS@Vibe è una piattaforma di intrattenimento completa per tutti i prodotti ASUS. Grazie a questa piattaforma, è possibile accedere o scaricare una vasta gamma di contenuto digitale, come musica, video, giochi, riviste e libri, sintonizzarsi sulle stazioni radio preferite e guardare la TV in streaming ovunque.



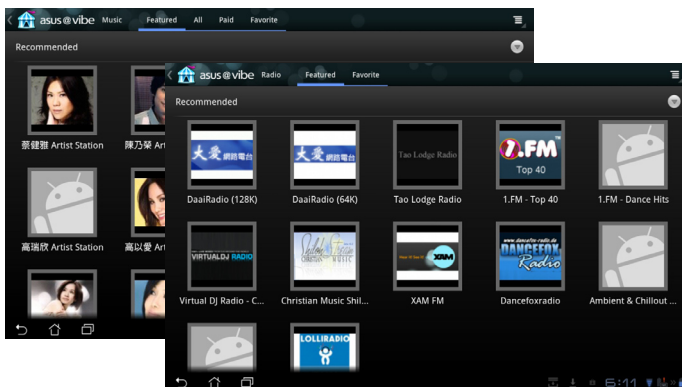
Il contenuto disponibile potrebbe subire variazioni a seconda dei paesi.

Accedere con il proprio account ASUS Access per utilizzare il contenuto multimediale di @Vibe.

1. Toccare il menu delle applicazioni e poi selezionare **@Vibe**.
2. Inserire l'account.
3. Selezionare **Music** o **Radio**.



4. Scorrere e selezionare un disco o una stazione radio.





# Security

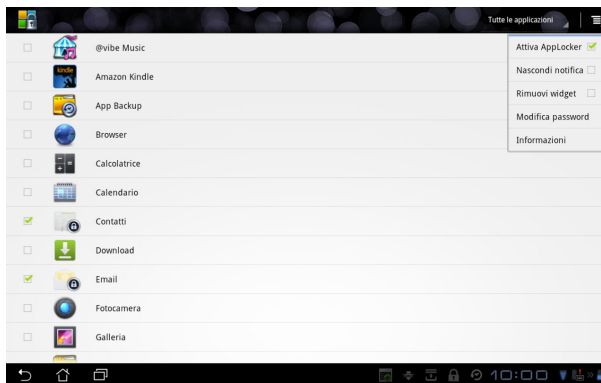
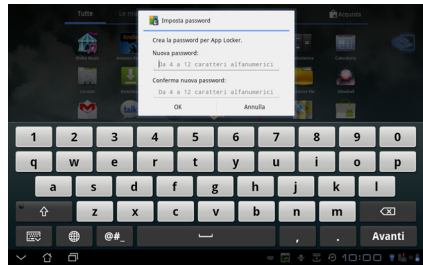
## App Locker



App Locker consente di proteggere tutte le applicazioni con una password, che può essere modificata in qualunque momento.

Per utilizzare **App Locker**:

1. Selezionare **App Locker** nel menu delle applicazioni.
2. Impostare la password per iniziare ad utilizzare App Locker.
3. Selezionare le applicazioni da bloccare.
4. Attivare App Locker da Impostazioni nell'angolo superiore destro.



5. Sul desktop, vicino alle applicazioni bloccate, appare il simbolo del lucchetto.
6. Ogni qualvolta si accede alle applicazioni bloccate, è necessario inserire la password.





## App Backup



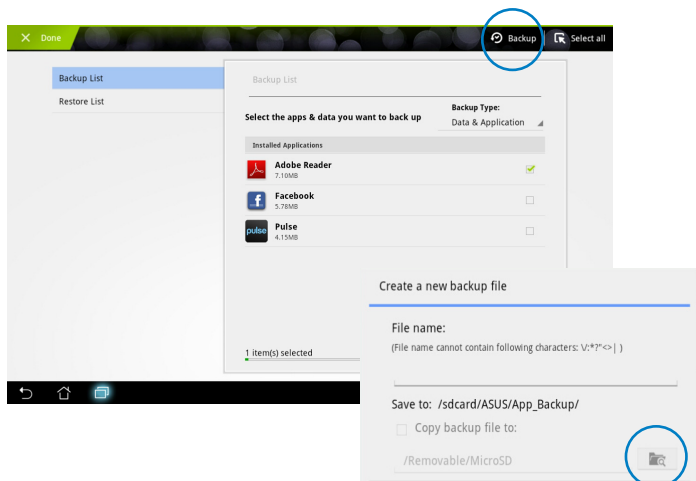
App Backup è in grado di eseguire il backup delle applicazioni installate e dei dati contenuti nelle applicazioni nella memoria locale e di effettuare una copia su un dispositivo di archiviazione esterno, dove salvare i file di backup. App Backup può inoltre ripristinare le applicazioni installate ed i rispettivi dati, dopo l'aggiornamento del dispositivo, per evitare perdite di dati.



Con l'uso di App Backup, potrebbero verificarsi dei problemi durante il ripristino di applicazioni che richiedono l'autenticazione dell'account. In questo caso, cancellare i dati dell'applicazione attraverso il percorso: **Impostazioni > Applicazioni > Gestisci applicazioni > Cancella dati**

Per utilizzare **App Backup**:

1. Toccare **App Backup** dal menu delle applicazioni.
2. L'elenco di backup mostra le applicazioni installate su Eee Pad che sono state scaricate da Android market. Selezionare le applicazioni di cui eseguire una copia di riserva e toccare **Backup** in alto a destra.
3. Se necessario, inserire una scheda MicroSD o altro dispositivo di archiviazione. Cliccare su Gestione File, in basso a destra sulla finestra di dialogo, per selezionare la cartella di archiviazione esterna, dove salvare una copia dei file delle applicazioni.
4. Inserire il nome del nuovo file di backup da creare e selezionare **OK**.



5. I file di backup sono automaticamente salvati nella cartella **App\_Backup** nella memoria interna e nel dispositivo di archiviazione selezionato.

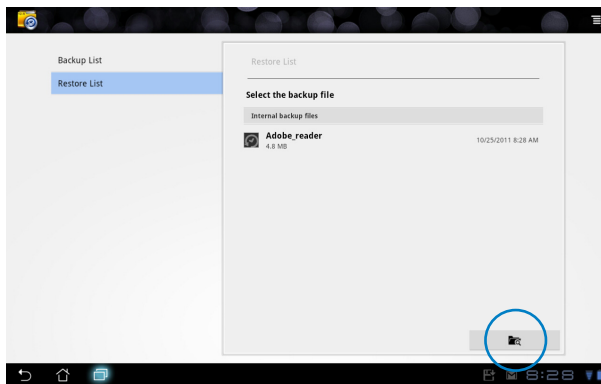






Per utilizzare l'applicazione:

1. L'elenco di ripristino mostra i file delle applicazioni salvate.
2. Selezionare il file di backup da ripristinare oppure cliccare su Sfoglia in basso a destra per accedere ai file salvati in Eee Pad o in un dispositivo di archiviazione esterna.



3. Inserire la password del file per decodificare il file di backup e ripristinare i contenuti su Eee Pad.



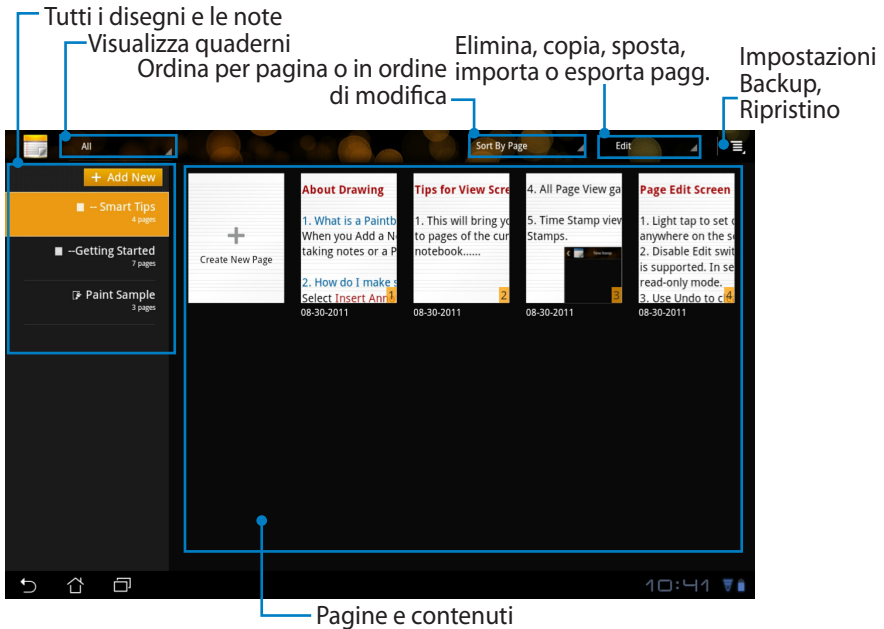


# Applicazioni ASUS

## SuperNote



SuperNote è una comoda applicazione per scrivere e disegnare su Eee Pad. E' possibile annotare appunti, inviare messaggi, fare schizzi e creare biglietti augurali elettronici con registrazioni audio o diari corredati da video e molto altro ancora.

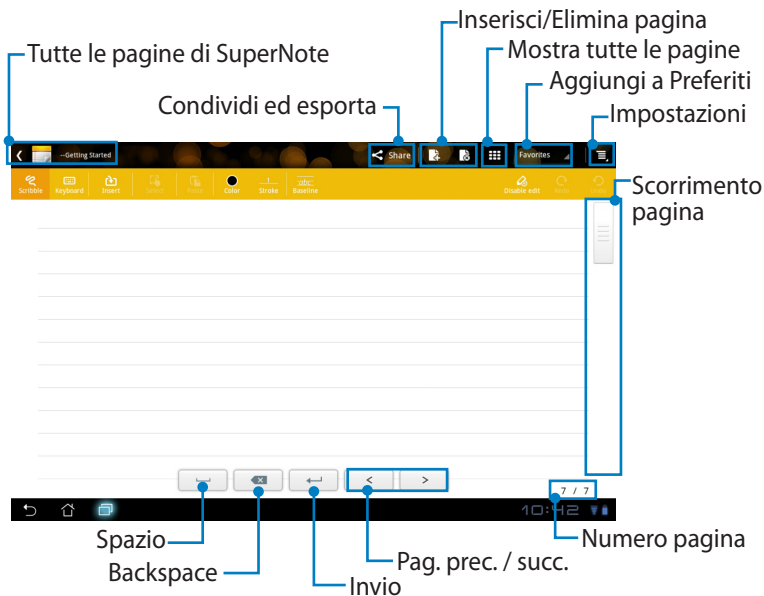
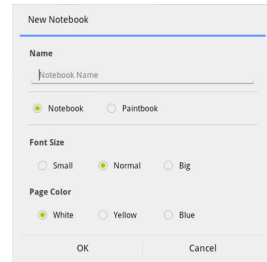




## Utilizzo di SuperNote

Per creare un nuovo quaderno di appunti o per i disegni:

1. Toccare **+** **Aggiungi** sul pannello di sinistra della pagina principale di SuperNote.
2. Nominare il file e scegliere **Notebook** oppure **Paintbook**.
3. Selezionare la dimensione del carattere e il colore a sfondo pagina, quindi premere **OK**. Appare immediatamente la nuova pagina.
4. Toccare la freccia in alto a sinistra per visualizzare le pagine di tutti i quaderni.
5. Sul lato superiore dello schermo, toccare **Condividi** per condividere il file via e-mail, webstorage, social network o sulla galleria online.

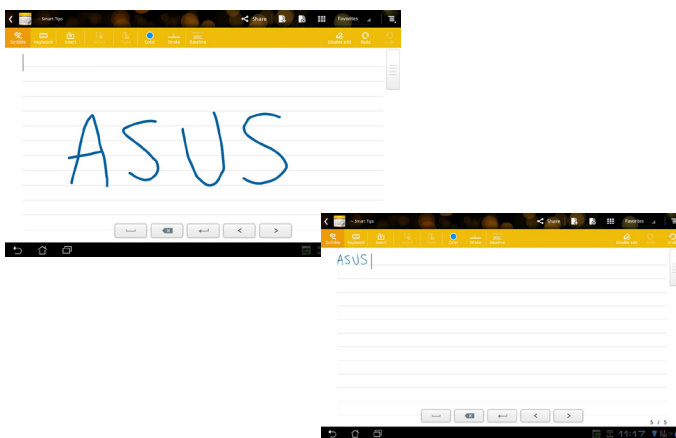




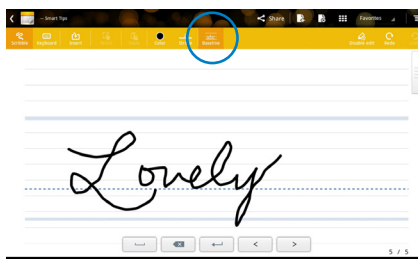
## SuperNote Notebook

SuperNote Notebook è stato ideato per poter scrivere a piacere su Eee Pad, senza dover rispettare gli spazi delle righe. L'applicazione, infatti, regola le dimensioni e la posizione del testo scritto a mano, in modo che si inserisca automaticamente nelle righe del foglio.

1. Selezionare la modalità **Scribble** o **Keyboard** per inserire le note.
2. In modalità **Scribble**, selezionare il colore e il tratto per impostare lo spessore del tratto.
3. Impostare il cursore del testo in un punto del foglio, quindi scrivere a mano sul tablet. Il testo scritto a mano viene automaticamente inserito nelle righe del foglio.

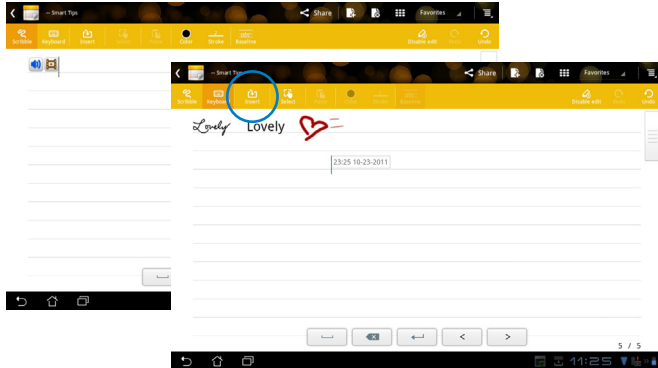


4. Selezionare la funzione **Baseline** per inserire una linea di riferimento su cui scrivere, se necessario.

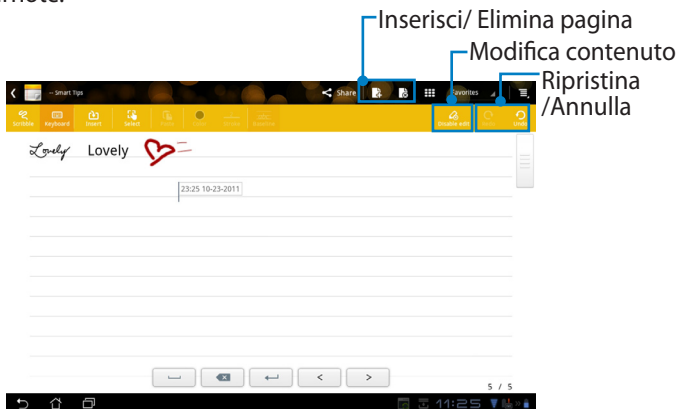




5. Selezionare **Insert** per scrivere delle annotazioni, inserire foto, disegni dal quaderno dei disegni, immagini dalla galleria, file vocali, video e altro ancora.



6. Inserire una nuova pagina nel quaderno di appunti o eliminare delle pagine.
7. Selezionare **Disable Edit** per attivare la modalità di sola lettura per visualizzare e scorrere le pagine ed evitare di inserire inavvertitamente caratteri non desiderati.
8. Selezionare **Cancel** per eliminare le modifiche. Selezionare **Undo/Redo** per inserire di nuovo le modifiche.
9. SuperNote salva e ordina automaticamente i file per data in /sdcard/supernote.

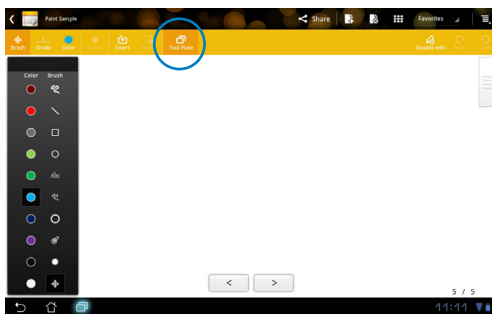




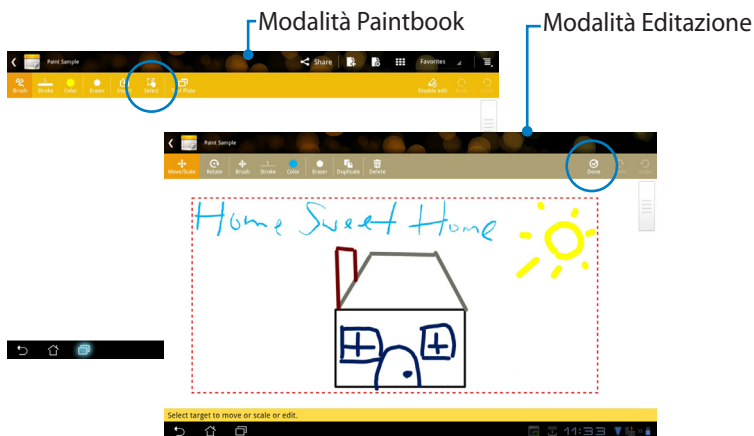
## SuperNote Paintbook

SuperNote Paintbook fornisce un' immediata interfaccia per disegnare e salvare un file elettronico. Paintbook è simile a Notebook, ma con opzioni colore e selezioni pennello aggiuntive per disegnare liberamente come su una tela.

1. Selezionare le opzioni di personalizzazione del tratto.
2. Selezionare **Tool Plate** per visualizzare insieme la tabella dei pennelli e dei colori.



3. Dopo aver inserito il primo tratto o premuto il pulsante di selezione, viene inserita la modalità di editazione.
4. Premere il pulsante di selezione consente di spostare, ridimensionare, rotare e modificare l'area selezionata all'interno di un quadrato tratteggiato.
5. Selezionare **Done** per tornare in modalità Paintbook.





# Eee Pad PC Suite (nel computer)

**Eee Pad PC Suite** è costituita da **My Desktop PC Server**, **ASUS Webstorage** e **ASUS Sync**, e rappresenta un pacchetto di strumenti, da utilizzare nel PC, per funzionare con Eee Pad.

## MyDesktop PC Server

Strumento per desktop remoto da utilizzare con MyDesktop di Eee Pad. Per i particolari, consultare la sezione precedente.

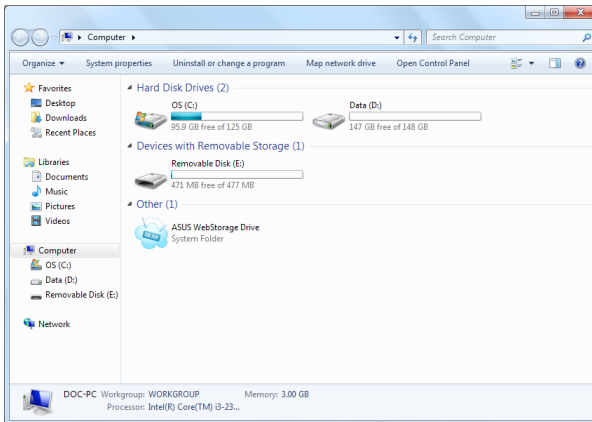
## ASUS Webstorage

Sito di archiviazione online per salvare e accedere ai documenti sempre e ovunque.

Dopo l'installazione di Eee Pad PC Suite nel computer, in **Risorse del Computer** appare **ASUS Webstorage Drive**. Fare doppio clic per accedervi.



Prima di accedere a ASUS Webstorage Drive, assicurarsi di essere connessi a internet.



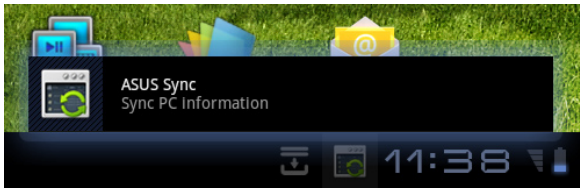


## ASUS Sync

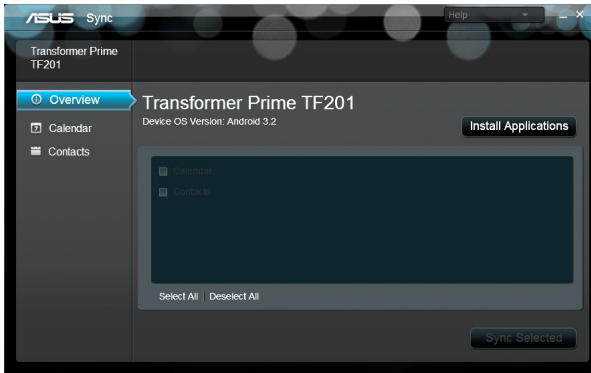
ASUS Sync facilita la sincronizzazione dei contatti e del calendario di Outlook del computer con quelli di Eee Pad.

Per sincronizzare Eee Pad con il computer:

1. Collegare Eee Pad al computer dove è stata installata la Eee Pad PC Suite.
2. Cliccare su **ASUS Sync** nell'angolo in basso a destra per stabilire la connessione fra Eee Pad e il computer.



3. Avviare **ASUS Sync** nel PC.



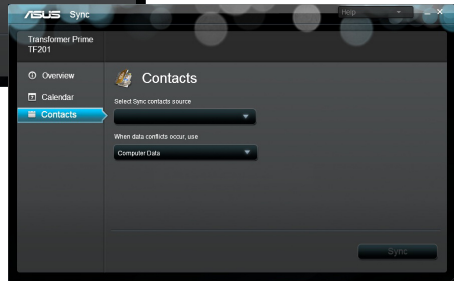
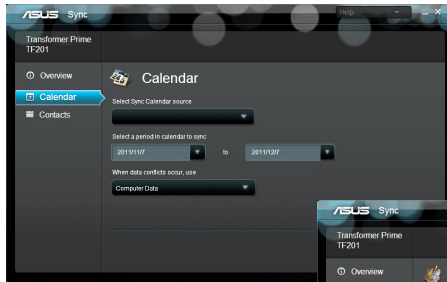
Per la sincronizzazione del calendario, **ASUS Sync** supporta **Outlook** (versione 2003 o successive) e **Windows Vista Calendar**; per la sincronizzazione dei contatti, **ASUS Sync** supporta **Outlook** (versione 2003 o successive), **Outlook Express** e **Windows Vista Contacts**.







3. Selezionare l'elemento da sincronizzare e cliccare su **Sync**, oppure su **Select all** per sincronizzare entrambi gli elementi.
4. Per i dettagli di configurazione, selezionare **Calendar** o **Contacts** sul lato sinistro dello schermo.





## Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

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

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

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, come indicato dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro 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 dal 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 causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia l'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza.

## Informazioni sull'Esposizione a RF (SAR)

Questo dispositivo soddisfa i requisiti nazionali per l'esposizione a onde radio ed 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 dalla FCC del governo statunitense.

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

Il valore massimo SAR per questo dispositivo, riportato alla FCC, corrisponde a 0.387 W/kg, quando utilizzato vicino al corpo.





La FCC ha rilasciato un'autorizzazione (Equipment Authorization) all'utilizzo di questo dispositivo, in cui figurano i livelli SAR, oggetto della rilevazione, tutti valutati conformi alle direttive per l'esposizione a radiofrequenza della FCC. Tali informazioni sono disponibili nella sezione "Display Grant", all'indirizzo [www.fcc.gov/oet/ea/fccid](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid), visualizzata con la ricerca dell'ID FCC: MSQTF101.

Questo dispositivo è conforme ai limiti SAR per l'esposizione incontrollata / per la popolazione in generale, riportati in ANSI/IEEE C95.1-1999, ed è stato testato secondo le procedure e le modalità di misurazione specificate nel Bollettino 65 OET - Supplemento C.

## Regolamento IC

Questo dispositivo è conforme alla normativa RSS dell'industria canadese per l'esenzione di licenza. Il suo funzionamento è subordinato alle seguenti due condizioni: (1) questo apparecchio non causa interferenze dannose; (2) questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

Questo apparecchio digitale di Classe [B] è conforme alla normativa canadese ICES-003.

Questo dispositivo per radiocomunicazioni di Categoria II è conforme alla normativa dell'industria canadese RSS-310.

## Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)

Questo dispositivo è conforme ai limiti SAR per l'esposizione incontrollata / per la popolazione in generale, riportati in IC RSS-102 ed è stato testato secondo le procedure e le modalità di misurazione specificate in IEEE 1528. Questo apparecchio deve essere installato e funzionare ad una distanza minima di 0cm fra la sorgente emissiva e il corpo.

Questo dispositivo e la relativa antenna(e) non devono essere collocati o funzionare insieme ad alcun'altra antenna o trasmettitore.

Per i prodotti commercializzati negli Stati Uniti e in Canada, disattivare la funzione di selezione del codice paese.

Per i prodotti disponibili nel mercato canadese e statunitense, sono operativi soltanto i canali 1~11. Non è possibile effettuare la selezione di altri canali.





## Avviso Marchio CE



### Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

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



### Marchio CE per dispositivi con WLAN/Bluetooth

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

### Requisiti per la Sicurezza Elettrica

I prodotti con un consumo elettrico superiore a 6A e di peso superiore a 3Kg devono utilizzare cavi di alimentazione approvati di tipo corrispondente o superiore a: H05VV-F, 3G, 0.75mm<sup>2</sup> o H05VV-F, 2G, 0.75mm<sup>2</sup>.

### Servizio di Ritiro e Riciclaggio ASUS

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



**Rischio di esplosione se la batteria è sostituita con un'altra di tipo non corretto. Eliminare le batterie utilizzate nel rispetto delle disposizioni locali in materia.**



NON smaltire la batteria insieme ai rifiuti urbani. Il simbolo del bidone sbarrato con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani.



NON smaltire Eee Pad insieme ai rifiuti urbani. Questo prodotto è stato progettato per permettere l'appropriato ri-utilizzo e riciclo delle parti. Il simbolo del bidone sbarrato indica che i prodotti (elettrici, elettronici e le batterie che contengono mercurio) non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti urbani. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici



**TEMPERATURA DI SICUREZZA:** Questo Eee Pad deve essere utilizzato solo in ambienti con temperature comprese tra 0°C (32°F) e 35°C (95°F).

## Informazioni sul Copyright

Alcuna 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").

I loghi ASUS e Eee Pad sono marchi di fabbrica di ASUSTek Computer Inc. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza obbligo di preavviso.

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.**

## Licenza Software

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





Il software Tuxera fornisce il supporto per il formato NTFS.



SRS SOUND è un marchio di fabbrica di SRS Labs, Inc. La tecnologia SRS SOUND è incorporata su licenza di SRS Labs, Inc.

**AccuWeather.com**<sup>®</sup>

Le informazioni sul meteo sono fornite da AccuWeather.com<sup>®</sup>.



Il formato del carattere iFont, adottato in questo prodotto, è stato sviluppato da Arphic.



Supporto Adobe<sup>®</sup> Flash<sup>®</sup> Player

+Flash Player 10.2 è ora disponibile per il download tramite Android Market. Si tratta di un prodotto GA (General Availability) per terminali con Android 2.2 (Froyo) e 2.3 (Gingerbread) che hanno i requisiti di sistema per Flash Player. Si tratta di una versione Beta iniziale per i tablet PC con Android 3.x (Honeycomb) che richiede l'aggiornamento del sistema Google 3.0.1.

Per approfondimenti, visitare il sito:  
<http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.





## Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto

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

Inoltre la presente garanzia non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione improprio, incluso senza limitazioni l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di 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 dipende da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del prodotto, compreso l'utilizzo dell' hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti), 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.

E' 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 nel prodotto.

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

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

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

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

Produttore	ASUSTek COMPUTER INC.
Indirizzo, Città	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Paese	TAIWAN
Rappresentante autorizzato in Europa	ASUS COMPUTER GmbH
Indirizzo, Città	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Paese	GERMANY

