

Eee PC Manuale Utente

**Windows® XP Edition
Eee PC Serie 1201**



Sommario

Informazioni sul manuale.....	iv
Note sul manuale	iv
Norme di sicurezza.....	v
Precauzioni per il trasporto	vi
Ricarica delle batterie	vii
Precauzioni per chi viaggia in aereo.....	vii

Capitolo 1: Descrizione dei componenti

Lato superiore.....	1-2
Lato inferiore.....	1-5
Lato frontale	1-7
Lato destro.....	1-8
Lato sinistro	1-9
Uso della tastiera	1-11
Tasti con funzioni speciali.....	1-11
Utilizzo del touchpad	1-13
Input multi-touch.....	1-13

Capitolo 2: Preparazione di Eee PC

Come accendere Eee PC	2-2
Configurazione iniziale.....	2-3
Desktop.....	2-4
Connessione di rete.....	2-5
Configurazione di una connessione di rete wireless	2-5
LAN (Local Area Network)	2-6
Navigazione su Internet	2-9

Capitolo 3: Utilizzo di Eee PC

ASUS Update.....	3-2
Aggiornamento del BIOS via Internet.....	3-2
Aggiornamento del BIOS tramite un File BIOS	3-3
Connessione Bluetooth	3-4
Super Hybrid Engine	3-6
Modalità Super Hybrid Engine	3-6

Versione dimostrativa Microsoft® Office.....	3-7
--	-----

Capitolo 4: Ripristino del sistema

Ripristino del sistema.....	4-2
Ripristino mediante partizione di ripristino (Ripristino con F9)	4-2
Boot Booster.....	4-3

Appendice

Dichiarazioni e informazioni in materia di sicurezza.....	A-2
Informazioni sul Copyright	A-11
Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto	A-12
Assistenza e Supporto	A-13

Informazioni sul manuale

State leggendo il Manuale Utente di Eee PC. Questo Manuale fornisce informazioni sui vari componenti di Eee PC e su come utilizzarli. Di seguito sono elencate le sezioni principali del Manuale Utente:

- 1. Descrizione dei componenti**
Informazioni sui componenti di Eee PC.
- 2. Preparazione di Eee PC**
Informazioni su come familiarizzare con Eee PC.
- 3. Utilizzo di Eee PC**
Descrizione delle utilità di Eee PC.
- 4. Ripristino del sistema**
Informazioni sul ripristino del sistema.
- 5. Appendice**
Informazioni in materia di sicurezza.



Le applicazioni utilizzate variano in base al modello e al paese. In caso di differenze fra Eee PC e le immagini del manuale, considerare Eee PC come il riferimento corretto.

Note sul manuale

In questo manuale sono utilizzate note e avvisi che consentono di completare certe operazioni in modo sicuro ed efficiente. Queste note hanno diversi gradi d'importanza, come descritto di seguito:



AVVISO! Informazioni importanti da seguire per la sicurezza delle operazioni.



IMPORTANTE! Informazioni da seguire per prevenire danni ai dati, ai componenti o lesioni alle persone.



SUGGERIMENTO: Suggerimenti per completare le operazioni.



NOTA: Informazioni per situazioni particolari.

Norme di sicurezza

Le seguenti precauzioni di sicurezza aumenteranno la durata di Eee PC. Attenersi rigorosamente alle precauzioni e alle istruzioni contenute nel manuale. Ad esclusione di quanto descritto in questo manuale, tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Non utilizzare cavi d'alimentazione, accessori o periferiche danneggiate. Non usare forti solventi come diluenti, benzene, o altri prodotti chimici sulla superficie o vicino a Eee PC.



Scollegare il cavo d'alimentazione CA e rimuovere le batterie prima della pulizia. Pulire Eee PC con una spugna di cellulosa pulita oppure con una pelle di daino inumidita con una soluzione di detergente non abrasivo ed alcune gocce d'acqua calda. Asciugare con un panno asciutto per rimuovere tutti i residui di umidità.



NON collocare Eee PC su superfici di lavoro non piate o instabili. Se la copertura è danneggiata, rivolgersi a personale qualificato.



NON collocare oggetti sulla parte superiore di Eee PC, e non far cadere o infilare oggetti estranei all'interno di Eee PC.



NON esporre Eee PC ad ambienti sporchi o polverosi. NON utilizzare Eee PC in caso di fuga di gas.



NON esporre Eee PC a forti campi magnetici o elettrici.



NON esercitare pressioni o toccare il pannello dello schermo. Non avvicinare piccoli oggetti che possono graffiare o penetrare all'interno di Eee PC.



NON esporre o utilizzare Eee PC in prossimità di liquidi, pioggia o umidità. NON far uso del modem durante i temporali.



NON lasciare Eee PC in grembo o su qualsiasi altra parte del corpo per prevenire disturbi o lesioni provocate dall'esposizione al calore.



Avviso di sicurezza sulla batteria: NON gettare le batterie nel fuoco. NON cortocircuitare i contatti. NON smontare la batteria.



TEMPERATURA DI SICUREZZA: Questo Eee PC deve essere utilizzato solo in ambienti con temperature comprese tra 5°C (41°F) e 35°C (95°F).



POTENZA NOMINALE: Riferirsi all'etichetta sulla parte inferiore di Eee PC ed assicurarsi che l'adattatore di corrente sia conforme alla potenza nominale riportata.



NON trasportare Eee PC mentre è acceso o coprirlo con materiali che possono ridurre il ricircolo dell'aria, come una borsa uso custodia.



Un'errata installazione della batteria potrebbe provocarne l'esplosione e danneggiare Eee PC.



NON smaltire Eee PC 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.



NON smaltire la batteria insieme ai rifiuti urbani. Il simbolo del bidone della spazzatura sbarrato indica che la batteria non deve essere smaltita insieme ai rifiuti urbani.

Precauzioni per il trasporto

Per preparare l'Eee PC per il trasporto, SPEGNERLO e scollegare tutte le periferiche esterne per prevenire danni ai connettori. La parte anteriore dell'unità disco rigido si ritrae quando il dispositivo è spento per impedire che la superficie del disco rigido si graffi durante il trasporto. **Pertanto, NON trasportare l'Eee PC mentre è ancora ACCESO.** Chiudere il pannello dello schermo per proteggere la tastiera e lo schermo.

La superficie di Eee PC si rovina facilmente se non è trattata con cura. Prestare attenzione a non graffiare o urtare la superficie durante il trasporto di Eee PC. Riporre il dispositivo in una borsa per il trasporto, in modo da proteggerlo da sporcizia, acqua, urti e graffi.

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 PC e ad una presa di corrente CA. Tenere a mente che è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando Eee PC è in funzione.

Ricordarsi di caricare completamente la batteria (8 ore o più) prima dell'uso ed ogni qualvolta sia scarica, per allungarne la durata utile. 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 PC in aereo. La maggior parte delle compagnie aeree limita l'uso di attrezzature elettroniche. Nella maggior parte dei casi, è consentito l'uso 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 PC ed i dischetti possono passare nelle macchine a raggi X dell'aeroporto. Tuttavia, si raccomanda di non far passare mai Eee PC ed i dischetti sotto i rilevatori magnetici fissi o di farli esporre ai rilevatori magnetici a mano.

Lato superiore

Lato inferiore

Lato frontale

Lato destro

Lato sinistro

Uso della tastiera

Utilizzo del touchpad

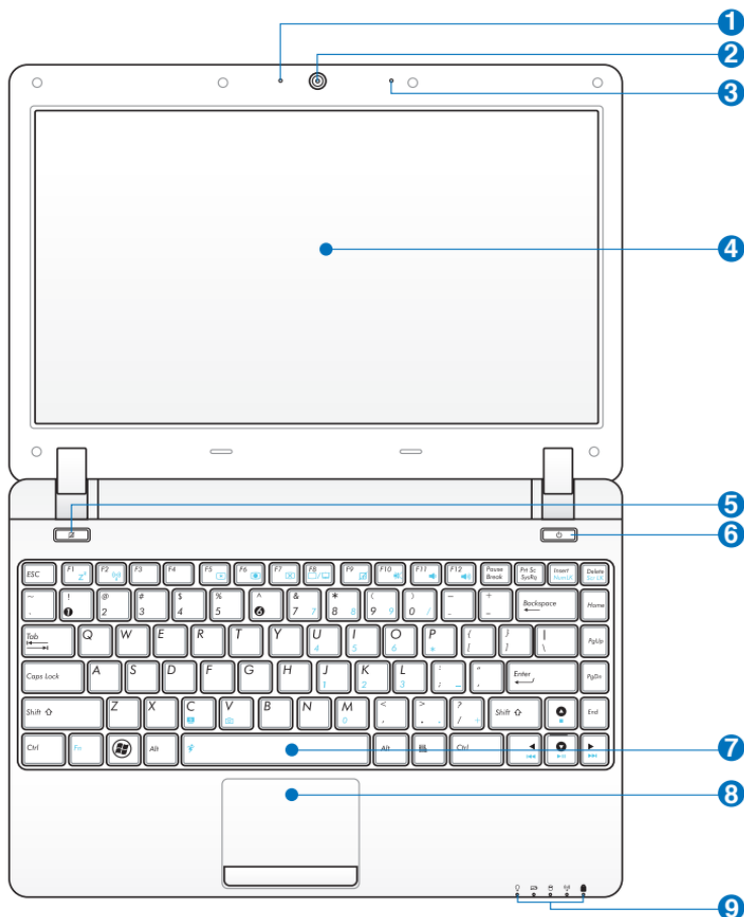
Descrizione dei componenti **1**

Lato superiore

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.



Il lato superiore può variare nell'aspetto in base al modello.



La tastiera è diversa per ogni paese.

1  **Indicatore videocamera**

2  **Videocamera integrata**

3  **Microfono (integrato)**

4  **Pannello dello schermo**

5  **Tasto touchpad**

Attiva/disattiva il touchpad. La funzione può essere attivata/disattivata anche premendo <Fn> + <F9>.

6  **Pulsante di accensione**

Il pulsante di accensione consente di accendere e spegnere Eee PC e di effettuare il recupero dalla modalità STR. Premere una volta il pulsante per accendere Eee PC e tenerlo premuto per spegnerlo. Questo pulsante funziona solo quando il pannello dello schermo è aperto.

7  **Tastiera**

La tastiera fornisce tasti con una comoda corsa (la corsa del tasto alla pressione) ed un poggiapalmi per entrambe le mani.

8  **Touchpad e tasti**

Il touchpad ed i relativi tasti includono un dispositivo di puntamento ed insieme forniscono le stesse funzioni di un mouse.

9  **Indicatori del stato**

 **Indicatore di alimentazione**

L'indicatore di alimentazione si illumina quando Eee PC è acceso e lampeggia lentamente quando Eee PC è in modalità STR (Save-to-RAM) (Sospensione). L'indicatore si spegne quando Eee PC è spento.

 **Indicatore di carica della batteria**

L'indicatore di carica della batteria (LED) mostra lo stato di carica della batteria come indicato di seguito:

Accesso

	Con adattatore	Senza adattatore
Batteria carica (95%–100%)	Verde ACCESO	Spento
Batteria mediamente carica (11%–94%)	Arancione ACCESO	Spento
Batteria scarica (0%–10%)	Arancione lampeggiante	Arancione lampeggiante

Spento / Modalità Standby

	Con adattatore	Senza adattatore
Batteria carica (95%–100%)	Verde ACCESO	Spento
Batteria mediamente carica (11%–94%)	Arancione ACCESO	Spento
Batteria scarica (0%–10%)	Arancione lampeggiante	Spento

Indicatore HDD (Hard Disk Drive)

L'indicatore HDD lampeggia quando i dati sono scritti su o letti dall'unità disco rigido.

Indicatore Wireless/Bluetooth

Questo indicatore è presente soltanto nei modelli con WLAN/Bluetooth integrati (modelli selezionati). Quando la WLAN/Bluetooth integrato è attivato, l'indicatore si illumina.

Indicatore Blocco Maiuscole

Quando è acceso, indica che la funzione blocco maiuscole [Caps Lock] è attivata.

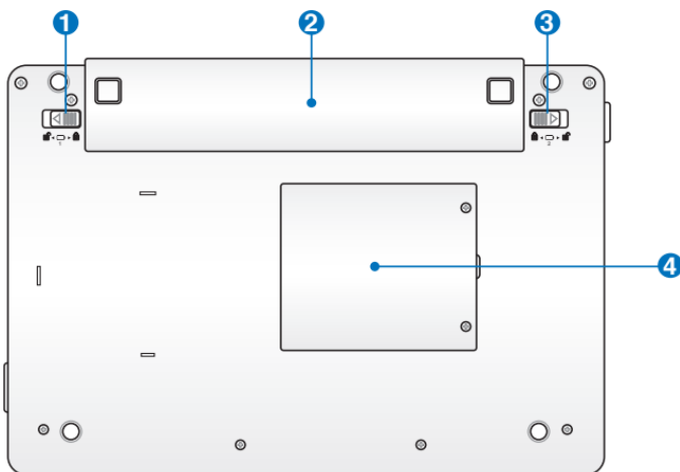
Lato inferiore

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.

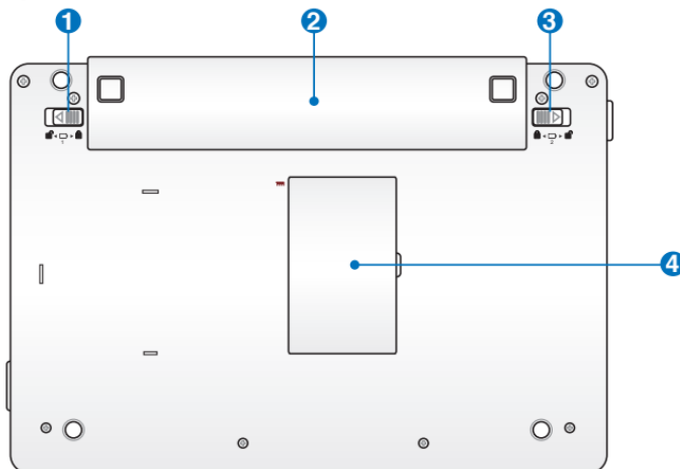


L'aspetto del lato inferiore varia in base al modello.

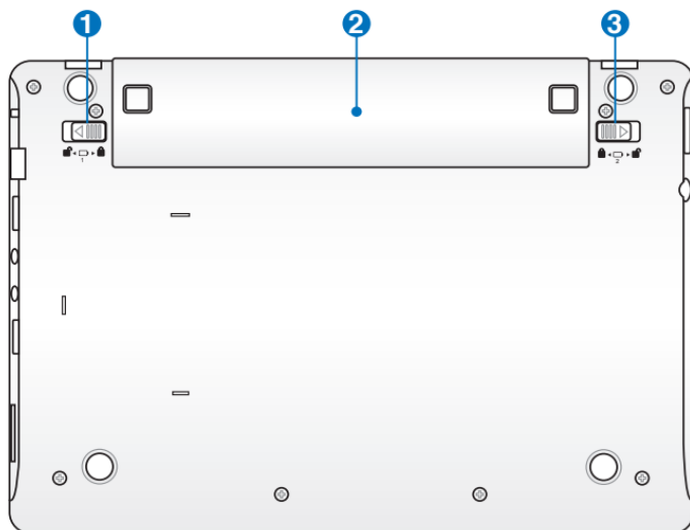
1201HA/N/NL/PN



1201T/X



1201K



La parte inferiore di Eee PC può diventare molto calda. Prestare attenzione quando si maneggia Eee PC, mentre è in funzione o lo è stato di recente. Le alte temperature sono normali durante il caricamento o il funzionamento. **NON utilizzare Eee PC su superfici morbide come letti o divani, che possono ostruire le fessure di ventilazione. NON COLLOCARE Eee PC IN GREMBO O SU ALTRE PARTI DEL CORPO PER EVITARE POSSIBILI LESIONI DOVUTE AL CALORE.**



Fermo Batteria - Manuale

Il blocco manuale della batteria serve a tenere ben fissata la batteria. Portare il blocco manuale in posizione di sblocco per inserire o togliere la batteria. Portare il dispositivo in posizione di blocco dopo aver inserito la batteria.



Batteria

La durata della batteria varia in base all'uso ed alle specifiche di Eee PC. La batteria non può essere smontata e deve essere acquistata come una singola unità.



Fermo batteria – A molla

Il fermo batteria a molla blocca la batteria. Quando la batteria è inserita, si blocca automaticamente. Quando si rimuove la batteria, questo fermo a molla deve essere trattenuto in posizione di rilascio.

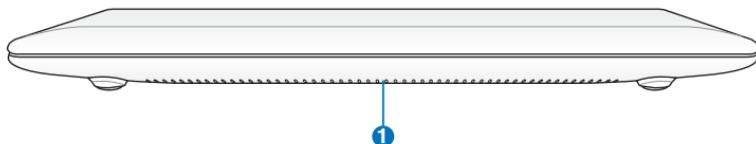


Vano Memoria

Il modulo di memoria si trova in un apposito alloggiamento protetto.

Lato frontale

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.



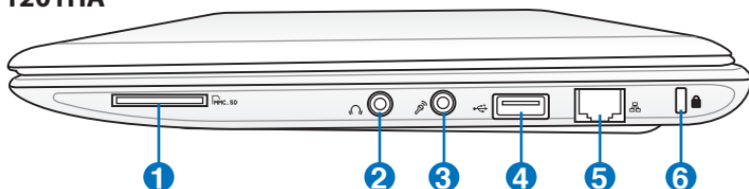
Sistema di altoparlanti audio

Le funzionalità audio sono controllate da un software.

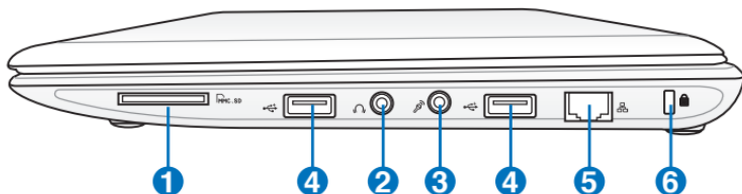
Lato destro

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.

1201HA



1201N/NL/PN/T/X/K



Alloggio scheda memoria

Il lettore di schede integrato può leggere schede SD/SDHC/MMC.



Connettore uscita cuffie

Il connettore cuffie stereo da 1/8" (3.55mm) collega il segnale audio in uscita di Eee PC agli altoparlanti amplificati o alle cuffie. L'uso di questo connettore disabilita automaticamente gli altoparlanti integrati.



Connettore microfono

Il connettore del microfono è stato progettato per collegare il microfono utilizzato per Skype, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.



Porta USB (2.0/1.1)



Porta LAN

La porta LAN a 8 pin RJ-45 (10/100M bit) supporta un cavo Ethernet standard per la connessione alla rete locale.

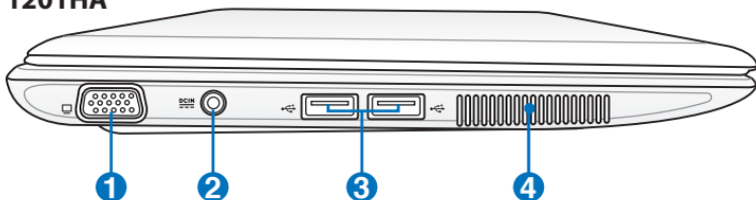
6 Porta per lucchetto Kensington®

La porta per lucchetto Kensington® consente di proteggere Eee PC con un lucchetto di sicurezza compatibile Kensington®. Questi lucchetti di sicurezza di solito sono provvisti di un cavo metallico ed impediscono a Eee PC di essere rimosso da una postazione fissa.

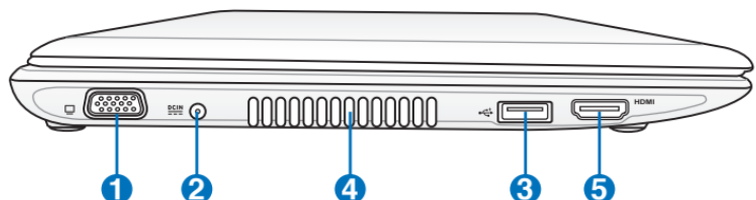
Lato sinistro

Fare riferimento alla figura che segue per identificare i componenti su questo lato di Eee PC.

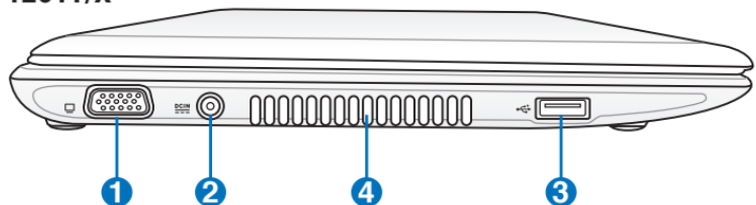
1201HA



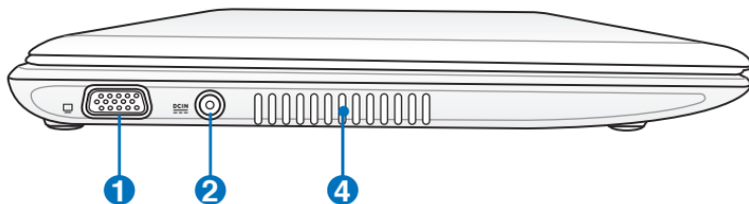
1201N/NL/PN



1201T/X



1201K



1  **Uscita schermo (Monitor) D-Sub a 15 pin**

2  **Ingresso alimentazione (CC)**

L'adattatore di corrente fornito in dotazione converte la corrente alternata CA in corrente continua CC e va collegato a questo jack. La corrente erogata da questo connettore alimenta Eee PC e carica la batteria interna. Per evitare danni a Eee PC e alla batteria, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



L'ADATTATORE PUÒ RISCALDARSI QUANDO IN USO. ASSICURARSI DI NON COPRIRE L'ADATTATORE E DI TENERLO LONTANO DAL CORPO.

3  **Porta USB (2.0/1.1)**

4 **Griglie di aerazione**

Le griglie di aerazione consentono lo smaltimento del calore di Eee PC.



Assicurarsi che carta, libri, abbigliamento, cavi, o altri oggetti, non ostruiscano in alcun modo le griglie di aerazione, per evitare che il dispositivo si surriscaldi.

5  **Porta HDMI**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface): interfaccia audio/video completamente digitale senza compressione, posta fra qualunque fonte audio/video, come un decodificatore (set-top box), un lettore DVD, un ricevitore A/V e uno schermo audio e/o video, come una televisione digitale (DTV). Supporta video standard, avanzati, o ad alta definizione, nonché audio digitalia più canali su un singolo cavo. Trasmette tutti gli standard ATSC HDTV ed è compatibile con audio digitali a 8-canali, con larghezza di banda sufficiente per l'inserimento di futuri perfezionamenti e per future esigenze.

Uso della tastiera

Tasti con funzioni speciali

Questa sezione descrive i tasti di funzione colorati della tastiera di Eee PC. Si può accedere ai comandi colorati solo tenendo premuto il tasto funzione e poi premendo il tasto con un comando colorato. Alcune icone di funzione appaiono nell'area di notifica dopo l'attivazione.



La posizione dei tasti di scelta rapida può variare in base al modello, lasciando inalterata la funzione. Attenersi alle indicazioni delle icone ogni qualvolta la posizione dei tasti non corrisponde a quella del manuale.



Icona Zz (F1): Pone Eee PC in modalità sospensione STR (Save-to-RAM).



Comunicazione radio (F2): Solo per modelli wireless:

Attiva o disattiva la WLAN interna o Bluetooth (modelli selezionati) mediante menu OSD (On Screen Display). All'attivazione, si illumina il corrispondente indicatore wireless.



Icona oscuramento (F5): Diminuisce la luminosità dello schermo.



Icona illuminazione (F6): Aumenta la luminosità dello schermo.



Icona schermo sbarrato (F7): Disattiva la retroilluminazione dello schermo.



Icone LCD/monitor (F8): Passa tra lo schermo LCD di Eee PC ed un monitor esterno.



Touchpad (F9): Attiva o disattiva il touchpad.



Icona altoparlante barrato (F10): Disattiva gli altoparlanti.



Icona volume giù (F11): Diminuisce il volume degli altoparlanti.



Icona volume su (F12): Aumenta il volume altoparlanti.



Super Hybrid Engine (Fn+Barra spaziatrice):

Passa tra varie modalità di risparmio energetico. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.



Num Lk (Insert): Attiva e disattiva il tastierino numerico (blocco numerico). Abilita l'uso di un'ampia porzione della tastiera per l'inserimento dei numeri.



Scr Lk (Delete): Attiva e disattiva la funzione "Blocco scorrimento". Abilita l'uso di un'ampia porzione della tastiera per la navigazione delle celle.



Avvio/Pausa CD

In fase di stop: avvia l'esecuzione del CD.

Durante l'esecuzione di un CD: pone il CD in pausa.



Interruzione di Esecuzione CD

Durante l'esecuzione di un CD: interrompe l'esecuzione del CD.



Passaggio CD alla Traccia Prec. (Riavvolgimento veloce)

Durante l'esecuzione di un CD: passa alla traccia audio/ parte del film precedente.



Passaggio CD alla Traccia Succ. (Avanzamento rapido)

Durante l'esecuzione di un CD: passa alla traccia audio/ parte del film successiva.



V: Attiva l'applicazione videocamera.



L'applicazione per la videocamera potrebbe variare in base al modello.



C: Attiva lo screensaver.



Icona Windows: Visualizza il menu Start.



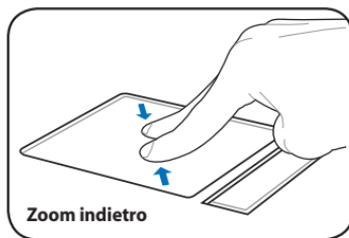
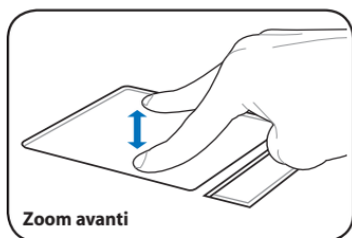
Menu con icona puntatore: Attiva il menu delle proprietà ed è equivalente al clic tasto destro del touchpad/mouse su un oggetto.

Utilizzo del touchpad

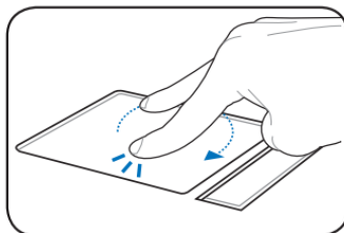
Input multi-touch

Movimenti delle dita	Applicazioni
Zoom avanti o indietro con due dita	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Rotazione con due dita	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Due dita per scorrere in basso/alto o destra/sinistra	Adobe reader, MS Word, MS Excel
Tre dita per scorrimento pagina su/giù	Adobe reader, MS Word, MS Excel

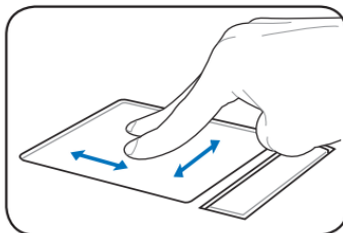
Zoom avanti o indietro con due dita – Muovere la punta delle dita da una parte all'altra del touchpad per eseguire lo zoom avanti o indietro. Questa funzione è utile per la visualizzazione di foto o la lettura di documenti.



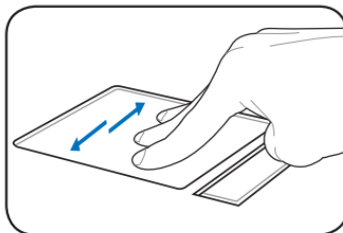
Rotazione con due dita – Fissare la punta di un dito sul touchpad e compiere un arco con l'altro dito per ruotare la foto o il documento in visione. A seconda delle necessità, è possibile effettuare una rotazione in senso orario o antiorario.



Due dita per scorrere in basso/alto o destra/sinistra - Utilizzare due dita per spostarsi su/giù/a sinistra/destra sul touchpad e per scorrere una finestra in una delle suddette direzioni. Se nella finestra visualizzata ci sono alcune finestre secondarie, prima di scorrere la pagina, spostare il cursore sul pannello corrispondente.



Tre dita per pagina su/giù - Utilizzare tre dita per spostarsi orizzontalmente sul touchpad e sfogliare le pagine. Spostare le dita da sinistra verso destra per visualizzare la pagina seguente o da destra verso sinistra per aprire la pagina precedente.



Come accendere Eee PC

Configurazione iniziale

Desktop

Connessione di rete

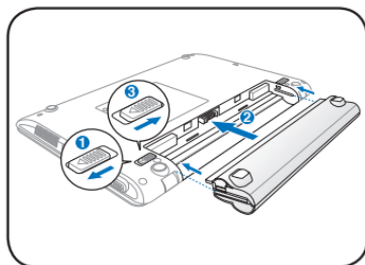
Preparazione di Eee PC

A large, light gray, stylized number '2' is positioned behind the text 'Preparazione di Eee PC', serving as a chapter or section indicator.

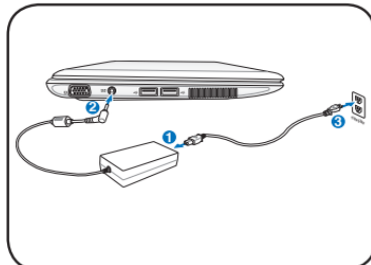
Come accendere Eee PC

Queste sono solo delle istruzioni di massima per utilizzare Eee PC.

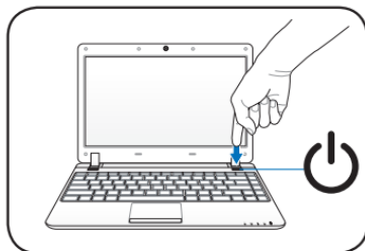
1. Installare la batteria



2. Collegare l'adattatore AC



3. Accendere Eee PC



L'impiego di un adattatore diverso potrebbe danneggiare Eee PC. Un adattatore difettoso potrebbe danneggiare sia la batteria che Eee PC.



- Quando si apre il pannello dello schermo, non forzarlo verso il basso, diversamente si possono rompere le cerniere! Non sollevare mai Eee PC dal pannello dello schermo!
- Usare solo le batterie e gli adattatori di corrente forniti in dotazione con Eee PC, oppure specificatamente approvati dal produttore o rivenditore per l'uso con questo modello, altrimenti si potrebbe danneggiare il dispositivo. La tensione d'uscita di questo adattatore è +19Vdc, 2.1A, 40W (1201HA/N/NL/PN) oppure +19Vdc, 3.42A, 65W (1201T/X/K).
- Mai tentare di rimuovere la batteria quando Eee PC è ACCESO, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione..



Ricordare di caricare completamente la batteria (almeno otto ore), prima di utilizzarla per la prima volta, e ogni qualvolta sia scarica, per prolungarne la durata

Configurazione iniziale

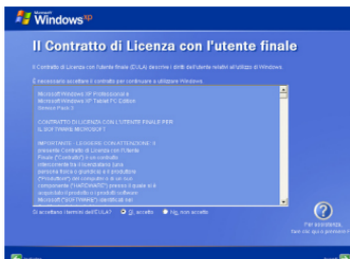
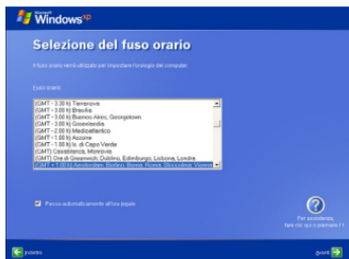
La prima volta in cui si avvia Eee PC, il processo di configurazione iniziale si avvierà automaticamente ed aiuterà ad impostare le preferenze ed alcune informazioni di base.

Seguire le istruzioni della procedura guidata per completare l'inizializzazione:

1. Appare il messaggio **Benvenuto**. Cliccare **Avanti** per continuare.
2. Selezionare le impostazioni del sistema specificando la zona, la lingua ed il tipo di tastiera prescelte. Cliccare **Avanti** per continuare.



3. Impostare il fuso orario e cliccare **Avanti** per continuare.
4. Leggere il Contratto di licenza e selezionare **Sì, accetto**. Cliccare **Avanti** per continuare.



5. Selezionare **Facilita la protezione del computer attivando Aggiornamenti automatici ora** per ricevere gli ultimi aggiornamenti e poi cliccare **Avanti** per continuare..
6. Scrivere il nome del computer nel campo **Nome computer** e poi cliccare **Avanti** per continuare.



7. Seguire le istruzioni sullo schermo per eseguire la registrazione con Microsoft e terminare l'inizializzazione.

Desktop

Sul desktop ci sono molti collegamenti rapidi. Cliccare due volte sui collegamenti per avviare le corrispondenti applicazioni ed aprire la cartelle specificate. Alcune applicazioni creeranno delle icone in area di notifica.



La schermata del Desktop potrebbe variare in base al modello.

Connessione di rete

Configurazione di una connessione di rete wireless

1. Cliccare due volte sull'icona sbarrata della rete senza fili  in area di notifica.



Se l'icona della connessione wireless non appare sulla barra delle applicazioni, prima di configurare una rete senza fili, attivare la

funzione wireless LAN premendo  +  (<Fn> + <F2>)

2. Selezionare dall'elenco il punto di accesso senza fili a cui collegarsi e cliccare **Connetti** per stabilire la connessione.



Non riuscendo a trovare il punto di accesso ricercato, cliccare su **Aggiorna elenco reti** sul lato sinistro e cercare di nuovo nell'elenco.



3. In fase di connessione, potrebbe essere richiesto l'inserimento di una password..



4. La connessione così stabilita viene visualizzata nell'elenco.



5. L'icona della rete senza fili  compare quindi in area di notifica.



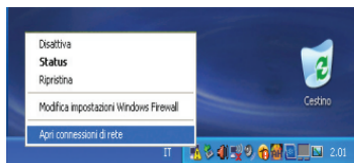
L'icona della connessione senza fili scompare alla pressione dei tasti  +  (<Fn> + <F2>) per disattivare la funzione WLAN.

LAN (Local Area Network)

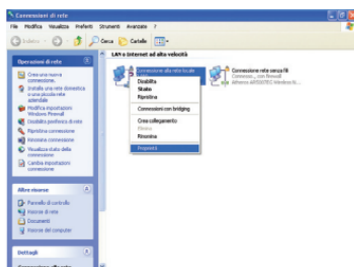
Per creare una rete via cavo, seguire le istruzioni sottostanti:

Uso di un IP dinamico/connesione PPPoE:

1. Cliccare con il tasto di destra sull' icona di rete con il triangolo di avvertenza di colore giallo  sulla barra delle applicazioni di Windows® e selezionare **Apri connessioni di rete**.

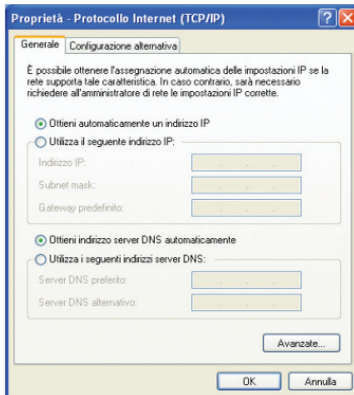


2. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale (LAN)** e selezionare **Proprietà**.



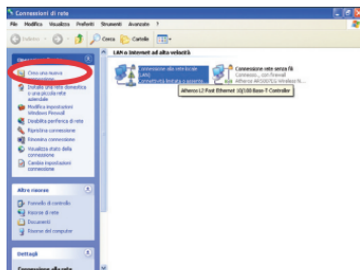
3. Selezionare **Internet Protocol (TCP/IP)** e cliccare **Proprietà**.

4. Cliccare sulla prima opzione **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e poi premere **OK**.

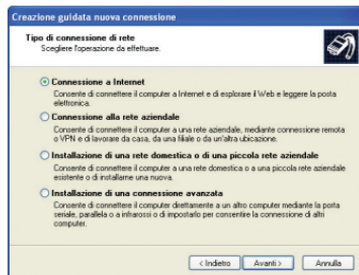


(Continuare con la seguente procedura, se si utilizza PPPoE):

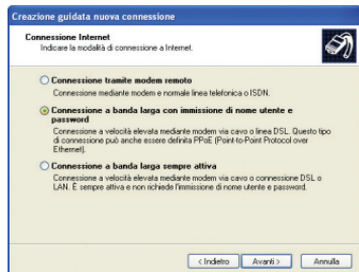
5. Cliccare su **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.
6. Cliccare **Avanti**.



7. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.



9. Selezionare il tipo di connessione e cliccare **Avanti**.



8. Selezionare **Imposta connessione manualmente**.



10. Inserire il nome dell'ISP e cliccare **Avanti**.



11. Inserire Nome Utente e Password. Cliccare **Avanti**.

13. Inserire il nome utente e la password. Cliccare **Connetti** per effettuare la connessione a Internet.

12. Cliccare **Fine** per terminare la configurazione.

Uso di un IP statico:

1. Ripetere le fasi da 1 a 3 della sezione Uso di un IP dinamico per avviare la configurazione di rete dell'IP statico.
2. Fare clic su **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway, forniti dall'ISP (Internet Service Provider).
4. Se necessario, inserire l'indirizzo del server DNS preferito e l'indirizzo alternativo.
5. Dopo avere inserito tutti i valori necessari, fare clic su **OK** per creare la connessione di rete.



Contattare l'ISP (Internet Service Provider), in caso di problemi di connessione di rete.

Navigazione su Internet

Al termine della configurazione di rete, cliccare **Internet Explorer** sul desktop ed iniziare la navigazione.



Visitare il sito Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) per informazioni aggiornate e per effettuare la registrazione su <http://vip.asus.com> e ricevere l'assistenza completa per Eee PC.

ASUS Update

Connessione Bluetooth

Super Hybrid Engine

Versione Dimostrativa di Microsoft® Office

Utilizzo di Eee PC



ASUS Update

ASUS Update è un'utilità che consente di gestire, salvare e aggiornare il BIOS di Eee PC in ambiente Windows®. In particolare, ASUS Update offre la possibilità di:

- Salvare il file del BIOS in uso
- Scaricare il file BIOS aggiornato da Internet
- Aggiornare il BIOS da un file BIOS aggiornato
- Aggiornare il BIOS direttamente da Internet
- Visualizzare le informazioni sulla versione del BIOS.

L'utilità è pre-installata su Eee PC ed è anche disponibile nel DVD di supporto in dotazione con Eee PC.

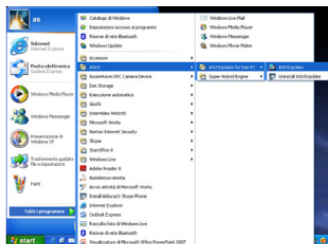


ASUS Update richiede una connessione Internet tramite una rete o un ISP (Internet Service Provider).

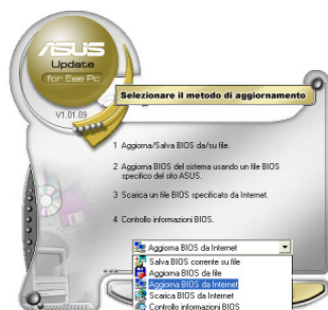
Aggiornamento del BIOS attraverso Internet

Per aggiornare il BIOS attraverso Internet

1. Avviare l'utilità ASUS Update dal desktop Windows® cliccando **Start > Tutti i Programmi > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Appare la finestra principale di ASUS Update.



2. Selezionare **Aggiorna BIOS da Internet** dal menu a discesa, e poi cliccare **Avanti**.



3. Selezionare il sito FTP ASUS più vicino, per evitare congestioni di rete, o cliccare **Rileva automaticamente**. Cliccare **Avanti**.
4. Dal sito FTP, selezionare la versione BIOS prescelta e cliccare **Avanti**.



5. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di aggiornamento.



L'utilità ASUS Update è in grado di aggiornarsi via Internet. Aggiornare sempre l'utilità per usufruire di tutte le funzionalità.

Aggiornamento del BIOS tramite ASUS File BIOS

Per aggiornare il BIOS tramite un file BIOS

1. Avviare l'utilità ASUS Update dal desktop Windows® cliccando **Start > Tutti i Programmi > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Appare la finestra principale di ASUS Update
2. Selezionare **Aggiorna BIOS da file** dal menu a discesa, quindi cliccare **Avanti**.
3. Individuare il file BIOS dalla finestra **Apri** e poi cliccare **Apri**.
4. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di aggiornamento.



Connessione Bluetooth (su modelli selezionati)

La tecnologia Bluetooth elimina la necessità di cavi per le connessioni con i dispositivi abilitati Bluetooth. Esempi di dispositivi abilitati Bluetooth possono essere Notebook PC, Desktop PC, telefoni cellulari e PDA.

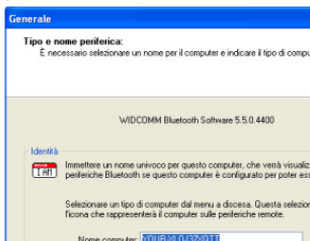
Per la connessione con un dispositivo abilitato Bluetooth:

1. Premere ripetutamente <Fn> + <F2> sino a quando non appare **Bluetooth ON** oppure **WLAN & Bluetooth ON**.

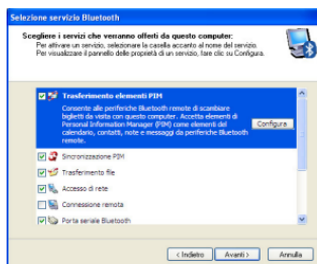
2. Cliccare **Risorse di Rete Bluetooth** sul desktop e seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'inizializzazione. Cliccare **Avanti** per continuare.



3. Dare un nome a Eee PC e selezionare il tipo di dispositivo. Cliccare **Avanti** per continuare.
4. Per decidere i servizi Bluetooth offerti dal dispositivo, cliccare **Avanti** e continuare.



5. Selezionare dall'elenco il servizio desiderato e cliccare **Avanti** per continuare.



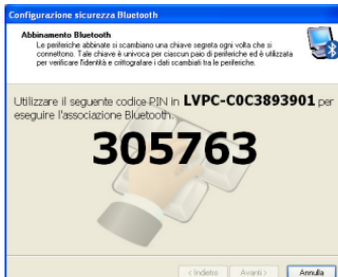
6. Cliccare **Avanti** per iniziare a configurare la connessione Bluetooth..



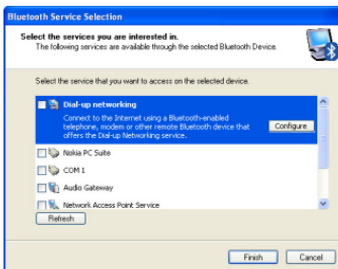
7. Dall'elenco, selezionare un dispositivo abilitato Bluetooth, quindi fare clic su **Avanti**..



8. Inserire il codice di sicurezza Bluetooth per iniziare l'associazione.



9. Dopo aver stabilito l'associazione, selezionare dall'elenco il servizio desiderato, quindi cliccare **Fine** per utilizzare il servizio.

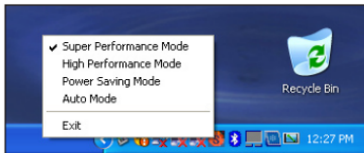


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine mette a disposizione diverse modalità di alimentazione che controllano molti aspetti di Eee PC per massimizzare le prestazioni in rapporto alla durata della batteria. La modalità selezionata è visualizzata sullo schermo.

Per cambiare la modalità di alimentazione:

- Cliccare **Start > All Programs > ASUS > EeePC > SuperHybridEngine > SuperHybridEngine**.
- Cliccare con il tasto di destra sull'icona Super Hybrid Engine, in area di notifica, e selezionare la modalità prescelta.



Modalità Super Hybrid Engine



Le modalità **Auto High Performance** e **Auto Power-Saving** sono disponibili soltanto quando si inserisce o rimuove l'adattatore di corrente.



Se il monitor esterno funziona in modo anomalo in modalità **Power Saving** a risoluzione 1024 x 768 pixel o superiore, premere ripetutamente <Fn> + <F5> per passare alla modalità schermo **LCD Only** o **LCD + CRT Clone** e ripristinare la modalità di alimentazione **High Performance** o **Super Performance**.

Versione Dimostrativa Microsoft® Office

Gli utenti di Eee PC possono utilizzare gratuitamente per 60 giorni la versione dimostrativa della suite di Microsoft Office. Seguire la procedura sottostante per iniziare ad utilizzare tale versione.

1. Controllare che Eee PC sia collegato a Internet e fare doppio clic su Microsoft Office 60 Day Trial - Online (Versione Dimostrativa di 60 giorni di Microsoft Office – Online) sul desktop.

2. Cliccare **PROVA ORA**.



3. Digitare l'indirizzo e-mail e cliccare **IN VIA**.



4. Copiare il codice "Product Key" e cliccare sul collegamento.



5. Inserire il codice "Product Key" e seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di attivazione, prima di iniziare ad utilizzare la versione dimostrativa.



Per utilizzare le altre applicazioni della suite Microsoft Office, cliccare **Start** e puntare su **Tutti i Programmi > Microsoft Office** per selezionare l'applicazione desiderata.

Ripristino del sistema
Boot Booster

Ripristino del sistema 4

Ripristino del Sistema



Prima di eseguire il ripristino del sistema da un disco flash USB, un'unità ottica esterna o una partizione nascosta, disattivare **Boot Booster** nel BIOS. Per maggiori informazioni, consultare l'ultimo paragrafo di questo capitolo.

Ripristino mediante partizione di ripristino (Ripristino con F9)

Informazioni sulla partizione di ripristino

La partizione di ripristino è una parte di memoria riservata all'interno del disco rigido, utilizzata per ripristinare il sistema operativo, i driver e le utilità installate su Eee PC dal fabbricante.



Prima di avviare il ripristino con F9, collegare Eee PC all'adattatore di corrente, in modo da evitare un'interruzione del processo a causa di insufficiente alimentazione.

Per utilizzare la partizione di ripristino:

1. Premere <F9> in fase di caricamento iniziale (richiede una partizione di ripristino).



Durante il caricamento, premere <F9> soltanto una volta.

2. Cliccare **Recovery** nella finestra di dialogo **Recovery System** per avviare il ripristino del sistema.
3. Il sistema avvia automaticamente il processo; seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'operazione.

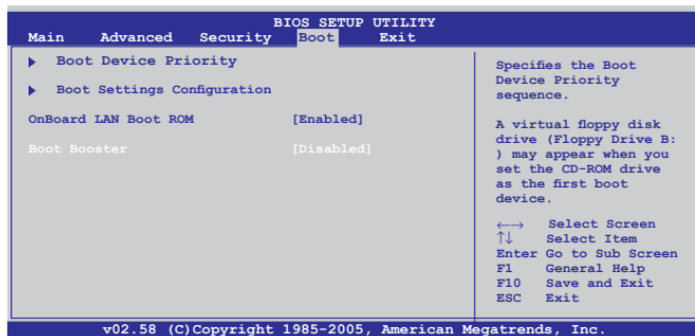
Boot Booster

Nella configurazione del BIOS, Boot Booster contribuisce a ridurre il tempo di avvio di Eee PC. Tuttavia, prima di sostituire un componente di Eee PC o di eseguire il ripristino del sistema da un'unità ottica esterna, questo elemento del BIOS DEVE essere disattivato. Per disattivare Boot Booster, rispettare la seguente procedura:

1. Avviare il sistema e premere <F2> in fase di caricamento iniziale, per visualizzare la schermata POST. Premere di nuovo <F2> ed accedere al BIOS.
2. Impostare Boot Booster su [**Disabled**] (**Disattivato**).



Se, seguendo le istruzioni indicate al punto 1 e 2, non è possibile visualizzare la schermata di POST o accedere alla configurazione del BIOS, riavviare il sistema e tentare più volte di premere <F2> all'avvio.



3. Premere <F10> per salvare la configurazione e riavviare Eee PC.



Al termine del processo di ripristino del sistema o di sostituzione dell'hardware, ricordarsi di attivare Boot Booster.

**Dichiarazioni e Informazioni
in materia di Sicurezza
Informazioni sul Copyright
Condizioni e Limiti di Copertura
della Garanzia sul Prodotto
Licenza Software
Assistenza e Supporto**

Appendice

A large, light gray, stylized letter 'A' graphic that serves as a background for the word 'Appendice'.

Dichiarazioni e Informazioni in materia di Sicurezza

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.



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. Utilizzare solo cavi schermati, per collegare periferiche di I/O a questa apparecchiatura. Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

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

Dichiarazione Precauzioni per l'Esposizione a RF della FCC



Qualunque variazione o modifica, non espressamente approvata dalla parte responsabile della conformità del prodotto, potrebbe annullare l'autorizzazione dell'utente a far uso del presente apparecchio." Il produttore dichiara che il presente dispositivo è limitato ai canali da 1 a 11 alla frequenza di 2.4GHz dal firmware specificato, controllato negli Stati Uniti."

Il presente apparecchio è conforme ai limiti FCC per l'esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Per uniformarsi ai requisiti di conformità FCC per l'esposizione RF, evitare il diretto contatto con l'antenna trasmittente, in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in materia.

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

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti per la direttiva R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment) :

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

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.

Dichiarazione per l'Esposizione a Radiazioni IC (Canada)

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

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

Questo dispositivo è stato predisposto per operare in ambienti chiusi e lontani dalle finestre, in modo da fornire la massima schermatura contro le interferenze radio a servizi dotati di licenza (p.e. sistemi satellitari mobili su uno stesso canale). Le apparecchiature (o le relative antenne di trasmissione) installate all'esterno sono soggette al rilascio di licenza.

Questo dispositivo e le rispettive antenne non devono essere collocati nello stesso luogo od operare in congiunzione con nessun'altra antenna o trasmettitore.

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

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

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 limitate. In questi casi la potenza massima all'interno è di:

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



I canali compresi tra 10 e 13 operano nella banda dei 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 autorizzata 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:

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

Nei dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo della banda dei 2400-2483.5 MHz con un EIRP inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	

67 Bas Rhin	68 Haut Rhin	70 Haute Saône
71 Saône et Loire	75 Paris	82 Tarn et Garonne
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

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



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 da punto massimo a punto massimo, 105V rms, e installati o utilizzati secondo le Norme Elettriche Nazionali (NFPA 70).

Quando si usa il modem di Eee PC, dovrebbero essere sempre seguite le precauzioni di sicurezza di base in modo da ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e danni alle persone tra cui:

- NON utilizzare Eee PC vicino ad acqua, ad esempio, vicino a lavandini, vasche da bagno, lavelli, superfici bagnate o piscine.
- NON utilizzare Eee PC durante temporali; si può incorrere nel rischio di essere vittima di scosse elettriche causate da fulmini.
- NON utilizzare Eee PC in caso di 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 use as power sources in products. Queste batterie contengono litio metallico, o una lega di litio, o ioni di litio, e possono consistere in un singolo elemento elettrochimico oppure due o più elementi collegati in serie, in parallelo, o in entrambi i modi, che trasformano l'energia chimica in energia elettrica attraverso una reazione chimica irreversibile o reversibile.

- Non esporre la batteria di Eee PC al fuoco poiché potrebbe esplodere. Attenersi alle normative locali per ridurre il rischio di danni a persone, incendi od esplosioni.
- Non utilizzare adattatori di corrente o batterie di altri dispositivi in modo da ridurre il rischio di danni a persone causati da incendi od esplosioni. Fare uso solamente di adattatori di corrente e batterie certificate da UL o fornite dal produttore o dai rivenditori autorizzati.

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, 0.75mm² o H05VV-F, 2G, 0.75mm².

Comunicazione REACH

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

Precauzioni Nordic Lithium (per Batterie a Ioni 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 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").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSI' COM'E' "; SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITA' O IDONEITA' A UN PARTICOLARE SCOPO. IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL' ATTIVITA' E SIMILI), ANCHE SE ASUS E' STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITA' 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 o meno essere marchi registrati o diritti d' autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo o illustrativo a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcuno.

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 RESPONSABILITA' E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE, COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE CONTENUTI AL SUO INTERNO.

Copyright © 2010 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, 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 con il 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. 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 perdita di dati.

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.

Licenza Software

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

Assistenza e Supporto

Visitare il nostro sito all'indirizzo: <http://support.asus.com/contact/contact.aspx?SLanguage=en-us>

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