



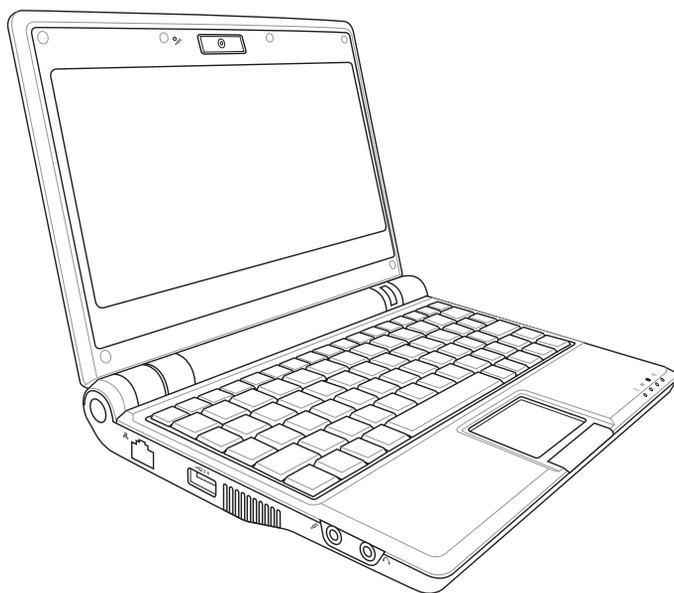
ASUS[®]

I4325

Eee PC[®] Manuale Utente

Windows[®] XP Edition

Eee PC Serie 900SD



15G06Q106070





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 Destro	1-7
Lato Sinistro.....	1-8
Lato Posteriore	1-9
Uso della Tastiera.....	1-10
Tasti con Funzioni Speciali	1-10
Utilizzo del Touchpad	1-12
Input Manuale (con un singolo dito).....	1-12
Input Manuale (con due dita)	1-12

Capitolo 2: Preparazione & Utilizzo di Eee PC

Accensione dell'Eee PC	2-1
Configurazione Iniziale.....	2-4
Desktop.....	2-5
Utilità ASUS EeePC Tray.....	2-6
Attivazione e Disattivazione Dispositivi	2-6
Regolazione Risoluzione Schermo	2-7
Connessione di Rete.....	2-8
Configurazione di una connessione di rete wireless	2-8
LAN (Local Area Network).....	2-9
Navigazione delle Pagine Web	2-12
ASUS Update.....	2-13
Aggiornamento del BIOS attraverso Internet.....	2-13
Aggiornamento del BIOS tramite un File BIOS	2-14
Super Hybrid Engine	2-15
Modalità Super Hybrid Engine	2-15





Sommario

Versione dimostrativa di Microsoft® Office	2-16
Eee Storage.....	2-17

Capitolo 3: DVD di Supporto & Ripristino del Sistema

Informazioni sul DVD di Supporto	3-2
Esecuzione del DVD di Supporto.....	3-2
Menu Drivers.....	3-2
Menu Utilità	3-2
Contatti	3-2
Altre Informazioni.....	3-2
Ripristino del Sistema	3-3
Mediante il DVD di Supporto	3-3
Boot Booster	3-5

Appendice

Dichiarazioni e Informazioni in materia di Sicurezza	A-2
Dichiarazione della Federal Communications Commission	A-2
Dichiarazione FCC sull'Esposizione a Radio Frequenza (RF)	A-3
Dichiarazione di Conformità (R&TTE direttiva 1999/5/EC)	A-4
Avviso Marchio CE.....	A-4
Dichiarazione sull'Esposizione a Radiazioni IC per il Canada.....	A-4
Canali Operativi Wireless per Differenti Regioni	A-6
Bande di Frequenza Wireless in Francia	A-6
Comunicazioni sulla Sicurezza UL	A-8
Requisiti per la Sicurezza Elettrica	A-9
Precauzioni Nordic Lithium (per Batterie a Ioni Litio)	A-10
Informazioni sul Copyright	A-12
Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto.....	A-13
Licenza Software	A-14
Assistenza e Supporto	A-14





Informazioni sul Manuale

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

1. Descrizione dei Componenti

Informazioni sui componenti di Eee PC.

2. Preparazione & Utilizzo di Eee PC

Informazioni su come familiarizzare con Eee PC.

3. DVD di Supporto e Ripristino del Sistema

Informazioni sul DVD di supporto e sul ripristino del sistema.

4. Appendice

Dichiarazioni e informazioni in materia di sicurezza.



Potrebbero esistere delle differenze fra Eee PC e le illustrazioni contenute nel manuale. Si prega di considerare Eee PC come il riferimento corretto.

Note sul Manuale

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



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



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



SUGGERIMENTO: Suggerimenti per completare le operazioni.



NOTA: Informazioni per situazioni speciali.





Norme di Sicurezza

Le seguenti norme di sicurezza aumenteranno la durata di Eee PC. Attenersi alle precauzioni ed alle istruzioni. Fatta eccezione per quello descritto in questo manuale, tutte le riparazioni devono essere eseguite da personale qualificato. Non usare cavi d'alimentazione accessori o periferiche danneggiate. Non usare forti solventi come diluenti, benzene, o altri prodotti chimici sulla superficie o nelle vicinanze del computer.



Scollegare il cavo d'alimentazione CA e rimuovere la batteria prima della pulizia. Pulire Eee PC usando una spugna di cellulosa pulita oppure 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 d'umidità.



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



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



NON esporre ad ambienti sporchi o polverosi. NON usare in presenza di perdita di gas.



NON esporre 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 usare in vicinanza di liquidi, pioggia o umidità. NON usare il 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 buttare le batterie nel fuoco. NON cortocircuitare i contatti. NON smontare la batteria.





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



POTENZA NOMINALE: Fare riferimento 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 la borsa uso custodia.



Se la batteria non viene inserita correttamente vi è il rischio di esplosioni e danni all'Eee PC.



NON smaltire Eee PC insieme ai rifiuti urbani. Questo prodotto è stato realizzato per consentire di riutilizzare le parti e per il riciclaggio. Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che il prodotto (apparecchiatura elettrica ed elettronica e batterie contenenti mercurio) non deve essere gettato tra i rifiuti pubblici. Controllare le normative locali riguardo allo smaltimento dei prodotto elettronici.



NON gettare la batteria insieme ai rifiuti cittadini. Il simbolo del cestino dei rifiuti con una croce sopra indica che la batteria non deve essere gettata tra i rifiuti pubblici.

Precauzioni per il Trasporto

Per preparare Eee PC al trasporto, chiudere il pannello del display per proteggerlo lo schermo e la tastiera.

Se non trattata con la dovuta cura, la superficie smaltata di Eee PC tende a rovinarsi facilmente. Fare attenzione a non strofinare o graffiare la superficie, durante il trasporto di Eee PC. Porre Eee PC in una valigetta da trasporto, uso custodia, per proteggerlo da sporco, 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 al computer e ad una presa di corrente CA. Tenere a mente è necessario molto più tempo per caricare la batteria quando Eee PC è in funzione.

Al primo utilizzo la batteria deve essere caricata completamente (8 ore o più), ed ogni volta che è scarica in modo da prolungarne la durata. La batteria raggiunge la capacità massima dopo alcuni cicli 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 attrezzature elettroniche 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 Destro

Lato Sinistro

Lato Posteriore

Uso della Tastiera

Utilizzo del Touchpad



Descrizione dei Componenti ¹



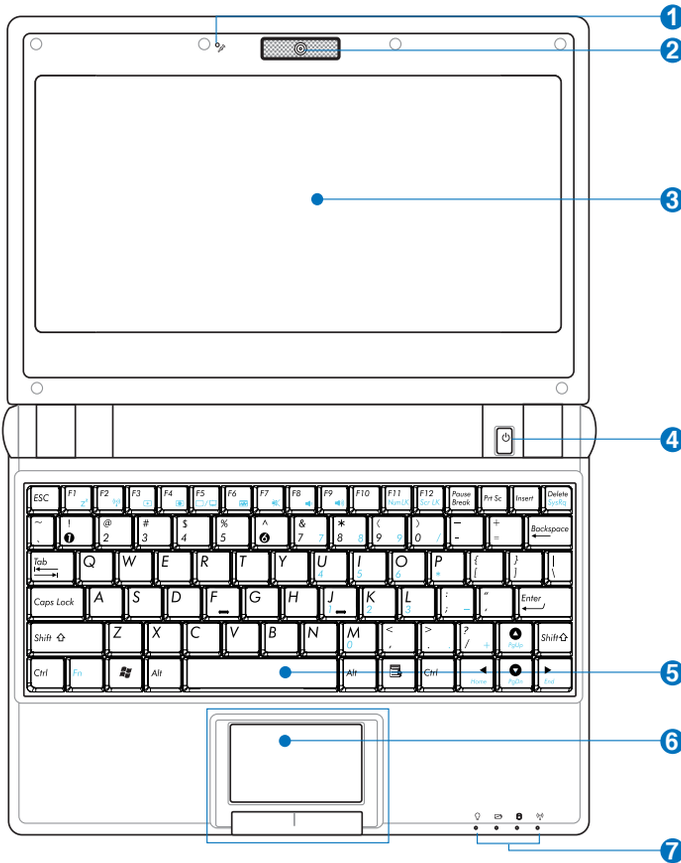


Lato Superiore

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



L'aspetto del lato superiore può variare in relazione al modello.



La tastiera è diversa per ogni paese.





1 **Microfono (integrato)**

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



2 **Fotocamera Integrata**



3 **Pannello dello Schermo**



4 **Pulsante di Accensione**

Il pulsante d'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. Tale pulsante funziona solo quando il pannello dello schermo è aperto.



5 **Tastiera**



6 **Touchpad e Tasti**

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



7 **Indicatori di stato**



Indicatore di Alimentazione

L'indicatore d'alimentazione si illumina quando Eee PC è acceso e lampeggia quando Eee PC è in modalità STR (Save-to-RAM) (Sospensione). L'indicatore è spento 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 dalla seguente tabella:

LED	Descrizione
ON	La batteria dell'Eee PC è in ricarica quando è collegata l'alimentazione CA.
OFF	La batteria dell'Eee PC è carica o completamente scarica.
Intermittente	L'autonomia della batteria è inferiore al 10% e l'alimentazione CA non è collegata.





Indicatore SSD (Solid-State Disk)

L'indicatore SSD lampeggia quando i dati sono scritti o letti dall'unità disco.

Indicatore wireless

Questo si applica solo ai modelli con LAN wireless integrata. Quando la LAN wireless integrata è abilitata, questo indicatore si illumina.



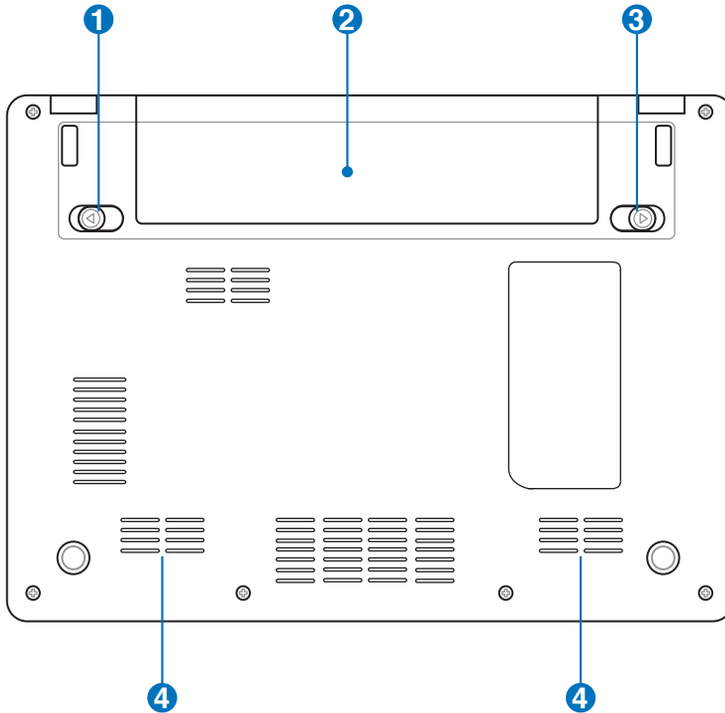


Lato Inferiore

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.



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** usare su superfici morbide come letti o divani, che possono bloccare le fessure di ventilazione. **NON COLLOCARE Eee PC IN GREMBO O SU ALTRE PARTI DEL CORPO PER EVITARE LE LESIONI PROVOCATE DAL CALORE.**





1 **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.

2 **Batteria**

La batteria viene caricata automaticamente quando è collegata il cavo d'alimentazione CA ed eroga alimentazione a Eee PC quando il cavo d'alimentazione non è collegato. Questo consente lo spostamento temporaneo tra due ambienti. 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.

3 **Fermo Batteria - Manuale**

Il blocco batteria manuale è usato per bloccare il pacco batteria. Spostare il fermo in posizione di rilascio per inserire e rimuovere la batteria. Spostare il fermo manuale in posizione di blocco dopo avere inserito la batteria.

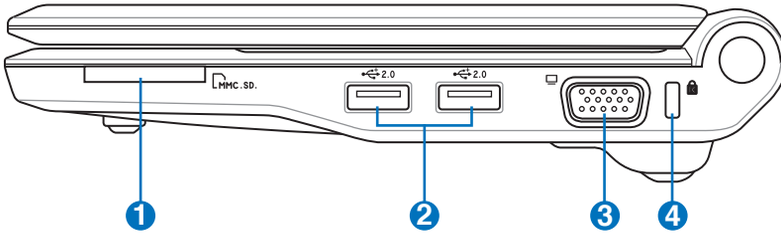
4 **Sistema Altoparlanti Audio**





Lato Destro

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



1 **Alloggio Scheda Memoria**

Il lettore integrato di schede di memoria è in grado di leggere schede MMC/SD e MS-PRO.

2 **USB Port (2.0/1.1)**

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con dispositivi USB 2.0 o USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, fotocamere e dispositivi d'archiviazione, collegati in serie fino a 12Mbit/sec (USB 1.1) 480Mbit/sec (USB 2.0). Inoltre la porta USB supporta la funzione di scambio periferiche quando sono in funzione.

3 **Uscita Schermo (monitor)**

La porta D-sub a 15 pin del monitor supporta dispositivi compatibili con lo standard VGA, come monitor o proiettori per consentire la visualizzazione su schermi esterni più grandi.

4 **Porta Kensington®**

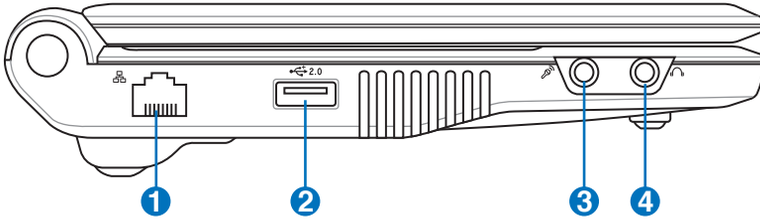
La porta Kensington® consente di bloccare Eee PC usando prodotti di protezione compatibili Kensington®. Questi prodotti di protezione di solito includono un cavo di metallo ed un lucchetto che impediscono a Eee PC di essere rimosso da una postazione fissa.





Lato Sinistro

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



1 **Porta LAN**

La porta LAN a 8 pin RJ-45 (10/100M bit) supporta un cavo Ethernet standard per il collegamento alla rete locale. Il connettore integrato consente l'uso senza necessità di adattatori.

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

3 **Connettore Microfono**

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

4 **Connettore Uscita Cuffie**

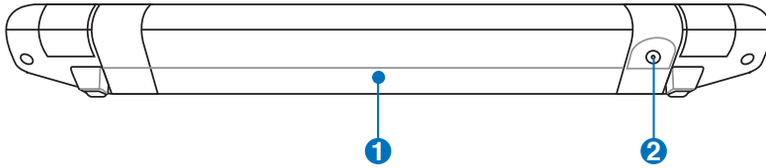
Il connettore cuffie stereo da 1/8" (3.55mm) collega il segnale d'output audio di Eee PC alle casse amplificate o alle cuffie. L'uso di questo connettore disabilita automaticamente le casse integrate.





Lato Posteriore

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



1 Batteria

La batteria è caricata automaticamente quando è collegato il cavo d'alimentazione CA ed eroga alimentazione a Eee PC quando il cavo d'alimentazione non è collegato. Questo consente lo spostamento temporaneo tra due ambienti. 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.

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 connettore. La corrente erogata da questo connettore alimenta Eee PC e carica la batteria interna.



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





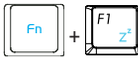
Uso della Tastiera

Tasti con Funzioni Speciali

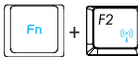
Questa sezione descrive i tasti funzione colorati della tastiera di Eee PC. Si può accedere ai comandi colorati solo tenendo premuto il tasto funzione e poi premendo il tasto con un comando colorato. Alcune icone di funzione appaiono nell'area di notifica dopo l'attivazione.



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

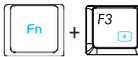


Icona zzZ (F1): Pone Eee PC in modalità sospensione STR (Save-to-RAM).

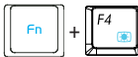


Radio Tower (F2): Solo per modelli wireless:

Attiva/Disattiva la WLAN o Bluetooth interno (su modelli selezionati) mediante OSD (on-screen-display). All'attivazione, si illumina il corrispondente indicatore wireless.



Icona oscuramento (F3): Diminuisce la luminosità dello schermo.



Icona illuminazione (F4): Aumenta la luminosità dello schermo.



Icone LCD/Monitor (F5): Passa tra lo schermo LCD di Eee PC ed un monitor esterno nella seguente sequenza: solo LCD -> solo CRT (Monitor Esterno) -> LCD + Clone CRT -> LCD + CRT Estes.

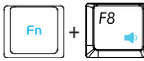


Icona Task Manager (F6): Avvia Task Manager per visualizzare i processi delle applicazioni oppure per terminare le applicazioni.

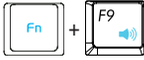


Icona Altoparlante Barrata (F7): Disattiva gli altoparlanti.

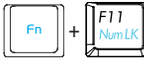




Icona volume giù (F8): Diminuisce il volume degli altoparlanti.



Icona volume su (F9): Aumenta il volume degli altoparlanti.



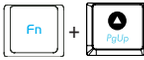
Num Lk (Blocco numerico) (F11): Attiva/Disattiva il tastierino numerico (blocco numerico). Consente l'uso di un'ampia parte della tastiera per l'inserimento dei numeri.



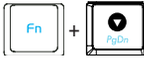
Scr Lk (Blocco scorrimento) (F12): Attiva/Disattiva il "Blocco scorrimento". Consente l'uso di un'ampia parte della tastiera per la navigazione delle celle.



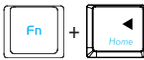
Prt Sc (Ins): Attiva il tasto "Stampa scher" per catturare il contenuto del desktop.



Pg Up (Pagina Su) (↑): Premere per scorrere verso l'alto nei documenti o nelle pagine web.



Pg Dn (Pagina Giù) (↓): Premere per scorrere verso il basso nei documenti o nelle pagine web.



Home (←): Premere per spostare il cursore all'inizio della riga.



End (→) Premere per spostare il cursore alla fine della riga.



Icona Windows : Visualizza il menu start.



Icona menu con cursore: Attiva il menu delle proprietà ed equivale a premere il tasto destro del touchpad/mouse su un elemento.





Utilizzo del Touchpad

Input Manuale (con un singolo dito)

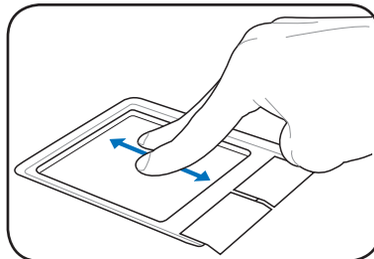
Clic/Tocco - Con il cursore su un elemento, premere il tasto sinistro oppure toccare delicatamente il touchpad con un dito, tenendolo sul touchpad finché l'elemento è selezionato. L'elemento selezionato cambierà colore.

Doppio clic/Doppio tocco - Questa è una procedura comune per avviare i programmi direttamente dall'icona selezionata. Spostare il cursore sull'icona del programma da eseguire; premere due volte il tasto sinistro oppure toccare due volte il touchpad in rapida successione; il sistema avvierà il programma corrispondente. Se l'intervallo tra i due clic o i due tocchi è troppo lungo, l'operazione non sarà eseguita.

Trascinamento - Per trascinamento si intende prelevare un elemento e spostarlo ovunque desiderato sullo schermo. Spostare il cursore sull'elemento da selezionare e, mentre si tiene premuto il tasto sinistro, spostare il cursore sulla posizione voluta, poi rilasciare il tasto. Oppure, toccare due volte l'elemento e tenere il dito sul touchpad mentre si esegue il trascinamento spostando il dito.

Input Manuale (con due dita)

Scorrere con due dita - Usare due dita per scorrere verso l'alto o il basso sul touchpad o per scorrere verso l'alto o il basso in una finestra. Se la finestra include diverse finestre secondarie, spostare il pannello sulla finestra voluta prima di scorrere.





Accensione dell'Eee PC

Configurazione Iniziale

Desktop

Utilità ASUS EeePC Tray

Connessione di Rete

ASUS Update

Super Hybrid Engine

Microsoft Office Trial

Eee Storage

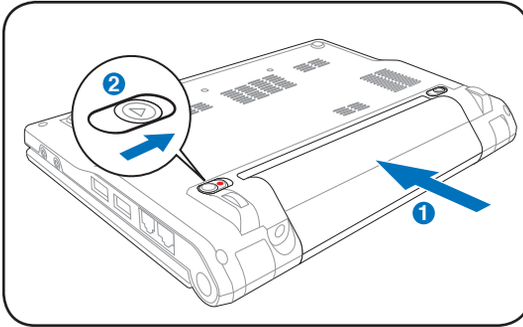
Preparazione & Utilizzo di Eee PC



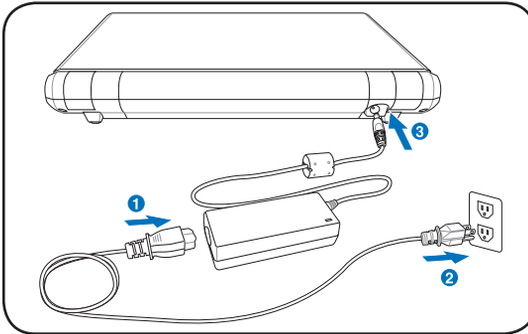


Accensione dell'Eee PC

1. Installazione del pacco batteria



2. Collegamento dell'alimentazione CA



- Utilizzare solo le batterie e gli adattatori di corrente in dotazione con Eee PC, oppure specificatamente approvati dal produttore o rivenditore per l'uso con questo modello; altrimenti si danneggerà Eee PC. La tensione di uscita di questo adattatore è +12 V cc, 3A.
- Non tentare mai di rimuovere la batteria, mentre Eee PC è acceso, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione.



Ricordare di caricare completamente la batteria prima dell'uso ed ogni volta sia scarica, per prolungarne la durata. La batteria raggiunge la sua massima capacità dopo alcuni cicli di ricarica completi.

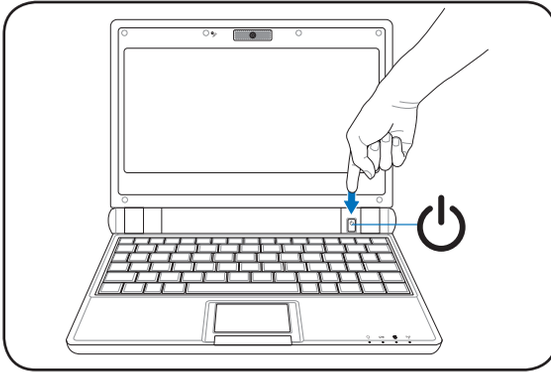


L'adattatore di corrente di questo Eee PC può essere dotato di una spina a due o tre dentelli per adattarsi alla presa di corrente del territorio. Se è fornita una spina a tre dentelli, è obbligatorio servirsi di una presa CA con messa a terra o un adattatore con opportuna messa a terra per garantire la sicurezza nelle operazioni con Eee PC.





3. Accensione dell'Eee PC



Quando si apre il pannello del display, non forzarlo verso il basso sul tavolo, in caso contrario vi è il rischio che le cerniere possano rompersi! Non sollevare mai l'Eee PC afferrandolo da pannello.



Se si utilizza un adattatore differente vi è il rischio di danneggiare l'Eee PC. Si rischia di danneggiare il pacco batterie e l'Eee PC se si utilizza un adattatore CA-CC difettoso.



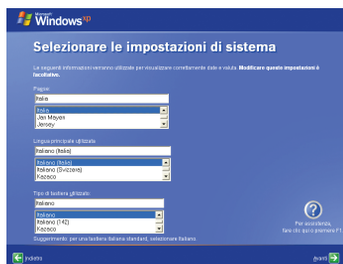


Configurazione Iniziale

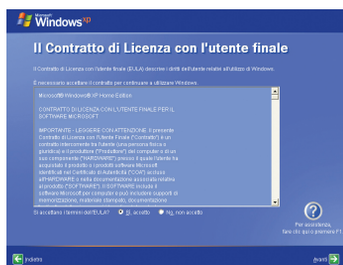
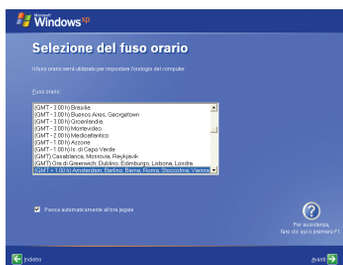
La prima volta in cui si avvia Eee PC, il wizard di Windows si avvierà automaticamente ed aiuterà ad impostare le preferenze ed alcune informazioni di base.

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

1. Appare il messaggio di benvenuto. Cliccare **Avanti** per continuare.
2. Selezionare le impostazioni del sistema, specificando il paese, la lingua e il tipo di tastiera da utilizzare. Cliccare **Avanti** per continuare.



3. Selezionare il fuso orario e cliccare **Avanti** per continuare.
4. Leggere il contratto di licenza con l'utente finale e cliccare **Sì, accetto**. Cliccare **Avanti** per continuare.





5. Cliccare **Facilita la protezione del computer attivando Aggiornamenti Automatici ora** per acquisire gli ultimi importanti aggiornamenti e cliccare **Avanti** per continuare.
6. Digitare il nome del proprio computer nel campo **Nome Computer** e cliccare **Avanti** per continuare.



7. Seguire le istruzioni sullo schermo per registrarsi con Microsoft e completare l'inizializzazione.

Desktop

Sul desktop ci sono numerosi collegamenti rapidi. Cliccare due volte su di essi per avviare le applicazioni corrispondenti ed accedere a determinate cartelle. Alcune applicazioni sono rappresentate da icone in area di Notifica.



La schermata effettiva del desktop potrebbe variare in relazione ai diversi modelli.





Utilità ASUS EeePC Tray

L' utilità preinstallata ASUS EeePC Tray consente di disattivare alcuni dispositivi, per ridurre al minimo il consumo di energia, e facilita la regolazione della risoluzione dello schermo.

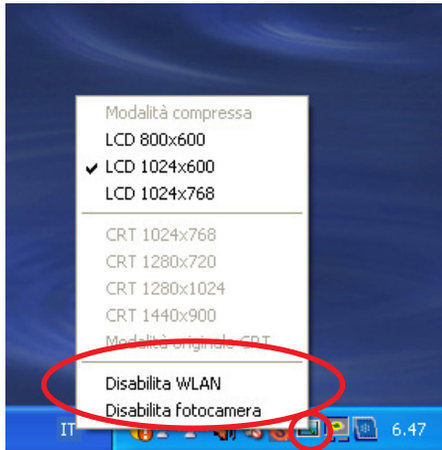
Attivazione e Disattivazione Dispositivi

Per attivare/disattivare i dispositivi:

1. Cliccare con il tasto di destra sull' icona ASUS EeePC Tray, in area di notifica, e saranno visualizzate le opzioni disponibili:

Disabilita WLAN: attiva/disattiva la connessione LAN wireless.

Disabilita Fotocamera: attiva/disattiva la fotocamera integrata.



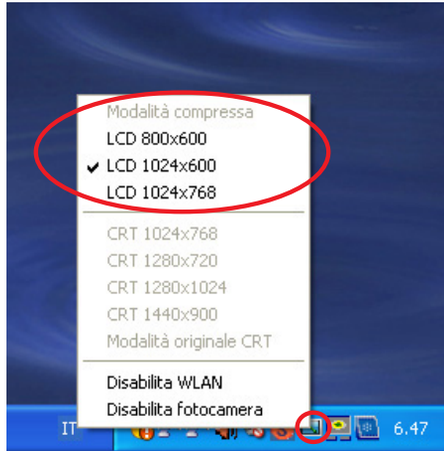
2. Selezionare un' opzione, in base alle proprie esigenze. Saranno oscurate le opzioni non disponibili.





Regolazione Risoluzione Schermo

Cliccare sull' icona ASUS EeePC Tray in area di Notifica per regolare la risoluzione dello schermo. Selezionare la risoluzione, in base alle necessità.



Le opzioni CRT non sono disponibili in assenza di connessione con un monitor esterno..

Alla selezione **LCD 1024 x 768**, spostare il cursore per scorrere su e giù sullo schermo.



Scorrere in su per visualizzare la parte superiore dello schermo



Scorrere in giù per visualizzare la parte inferiore dello schermo.



In **Modalità Compressa**, non è necessario scorrere lo schermo verso l'alto o il basso.



Quando la modalità dello schermo Eee PC è **solo CRT** e la modalità alimentazione è **Risparmio di Energia**, **NON** utilizzare una risoluzione superiore a 1024 x 600 pixel, altrimenti il monitor esterno collegato non funziona in modo corretto.





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.



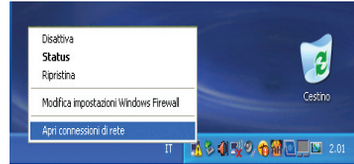


LAN (Local Area Network)

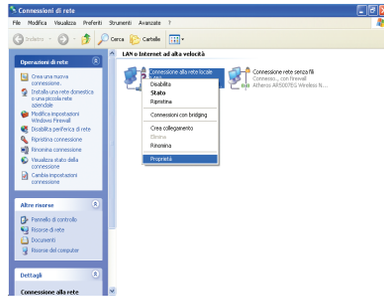
Per creare una rete cablata, seguire le istruzioni riportate di seguito.

Tramite IP dinamico:

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**.



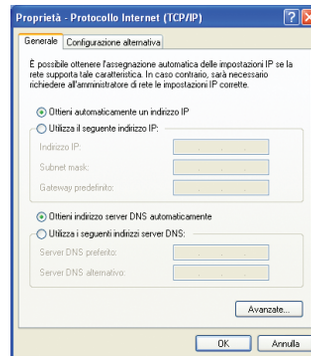
2. Con il tasto di destra, cliccare su **Connessione alla rete locale** e poi su **Proprietà**.



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

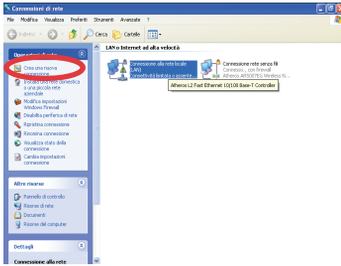


4. Cliccare sulla prima opzione **Otteni automaticamente un indirizzo IP** e poi premere **OK**.

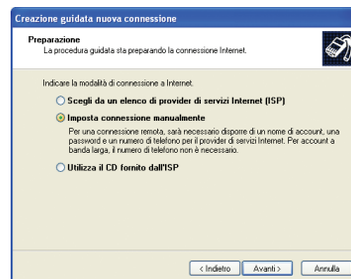
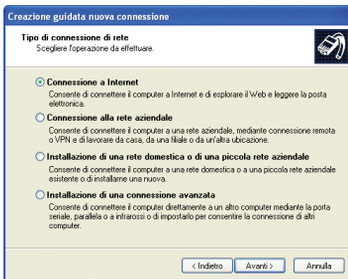




5. Cliccare su **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.
6. Cliccare **Avanti**.



7. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.
8. Selezionare **Imposta connessione manualmente**.



9. Selezionare il tipo di connessione e cliccare **Avanti**.
10. Inserire il nome dell'ISP e cliccare **Avanti**.





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



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



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



Tramite IP statico:

1. Ripetere i passaggi 1–3 di per l' IP dinamico per avviare la connessione di rete con un IP statico.
2. Selezionare la seconda opzione **Utilizza il seguente indirizzo IP**.
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway ricevuti dal proprio ISP.
4. Se necessario, immettere l' indirizzo del Server DNS preferito e un indirizzo alternativo.
5. Dopo aver inserito tutti i valori, cliccare OK per stabilire la connessione di rete.

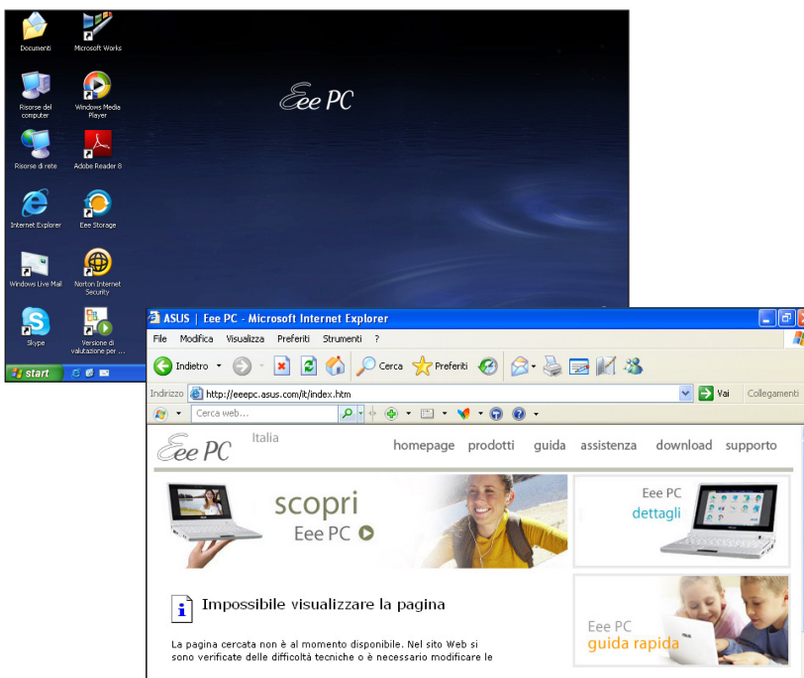


In caso di problemi nella connessione di rete, contattare l' Internet Service Provider (ISP).



Navigazione delle Pagine Web

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

ASUS Update è un' utilità che consente di gestire, salvare e aggiornare il BIOS di Eee P 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.

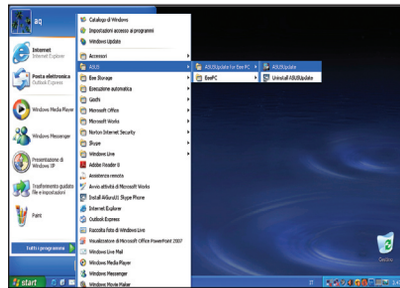


ASUS Update richiede una connessione Internet tramite una rete o un ISP (Internet Service Provider).

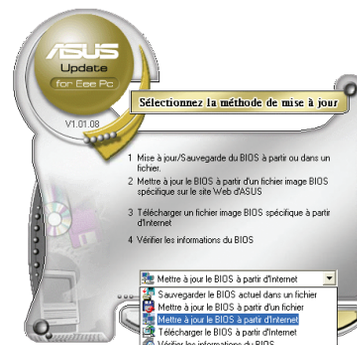
Aggiornamento del BIOS attraverso Internet

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 **Mette a jour le BIOS a partir d'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.

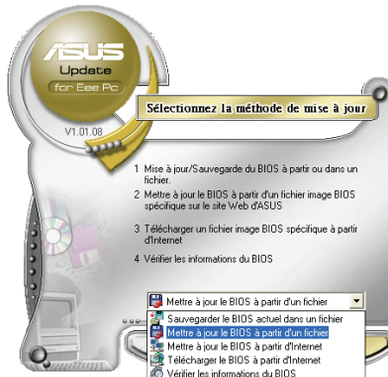


L'utilità ASUS Update è in grado di aggiornarsi attraverso Internet. Aggiornare sempre l'utilità per usufruire di tutte le funzionalità.

Aggiornamento del BIOS tramite un 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 **Mette à jour le BIOS à partir d'un fichier** 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.



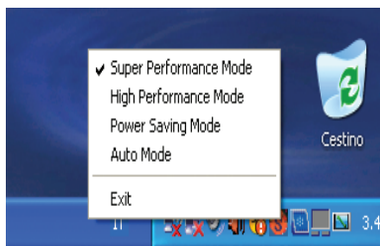


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine mette a disposizione diverse modalità di alimentazione. Il tasto rapido assegnato consente di spostarsi fra le varie modalità di risparmio di energia. Queste modalità 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 > Tutti i Programmi > 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



La modalità **Auto High Performance (Prestazioni automatiche elevate)**

è disponibile solo se si utilizza un adattatore di alimentazione con l'Eee PC e la modalità **Auto Power-Saving (Risparmio energetico automatico)** è disponibile solo quando si toglie l'adattatore di alimentazione.



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**.

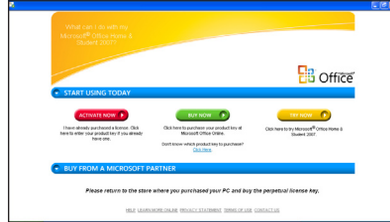




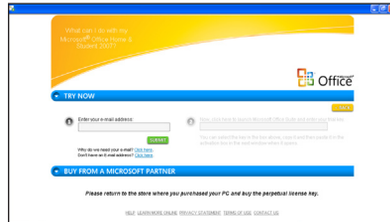
Versione dimostrativa di Microsoft® Office

Gli utenti dell'Eee PC possono utilizzare la versione dimostrativa della suite di Microsoft Office gratuitamente per 60 giorni. Per avviare la versione dimostrativa seguire le istruzioni riportate di seguito.

1. Controllare che l'Eee PC sia collegato a Internet e fare doppio clic su **Microsoft Office 60 Day Trial - Online (Prova gratuita di 60 giorni di Microsoft Office – Online)** sul desktop.
2. Fare clic su **TRY NOW (Prova ora)**.



3. Digitare l'indirizzo di e-mail fare clic su **SUBMIT (Invia)**.



4. Copiare il codice prodotto e fare clic sul collegamento.



5. Digitare il codice prodotto e seguire le istruzioni fornite a schermo per completare il processo di attivazione prima di iniziare la prova gratuita.



Per usare le altre applicazioni della suite Microsoft Office, fare clic su start e puntare su **All Programs (Programmi) > Microsoft Office** per selezionare l'applicazione desiderata.





Eee Storage

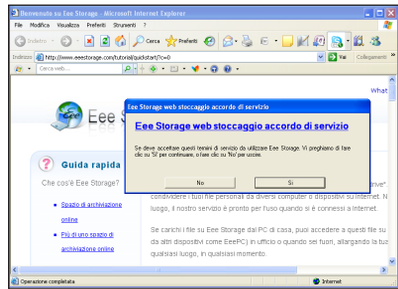
Grazie a Eee PC, è possibile avere uno spazio gratuito online. Mediante la connessione a Internet, si possono inoltre condividere file sempre e ovunque.



Il contenuto del servizio gratuito è subordinato al Contratto di Licenza con l' Utente di Eee Storage, disponibile nel sito web ufficiale di Eee Storage. Eee Storage si riserva il diritto di modificare o interrompere il servizio di archiviazione web con o senza ulteriore avviso. Per maggiori dettagli, visitare il sito.

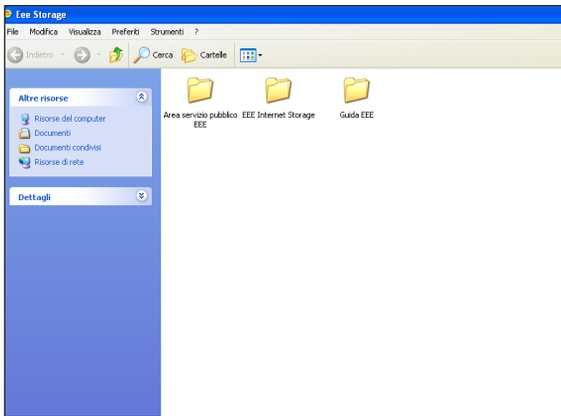
Per utilizzare Eee Storage:

1. Fare doppio clic sul collegamento rapido **Eee Storage (Archivio Eee)** e leggere l'accordo di assistenza prima di fare clic su **Yes (Sì)** per proseguire.



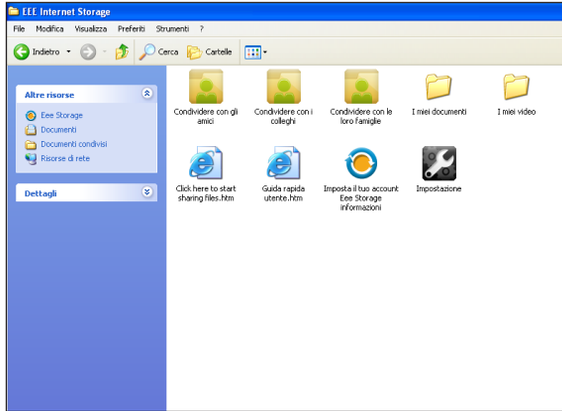
Assicurarsi che Eee PC sia connesso ad Internet.

2. Fare doppio clic su **Eee Internet Storage (Archivio Eee in Internet)**.





2. E' possibile trascinare o copiare i file da trasferire nello spazio libero online.



Fare doppio clic su **Setup Your Eee Storage Account information (Configura le informazioni account per l'archivio dell'Eee)** nella cartella **Web Storage (Archivio web)** per richiedere un account e configurare una password se si desidera utilizzare le funzioni avanzate. Account e password sono indispensabili anche quando si utilizza il servizio Eee Storage con un altro computer.





DVD di Supporto
Ripristino del Sistema

DVD di Supporto e
Ripristino del Sistema





Informazioni sul DVD di Supporto

Il DVD di supporto, fornito in dotazione con Eee PC, contiene driver, applicazioni software ed utilità da installare per usufruire di tutte le funzionalità.

Esecuzione del DVD di Supporto

Inserire il DVD di supporto nell'unità ottica esterna. Se nel computer è attivata la funzione di esecuzione automatica, il DVD visualizza automaticamente il menu dei driver.



Se sul computer NON è attivata la funzione d'esecuzione automatica, sfogliare il DVD di supporto per individuare il file SETUP.EXE nella cartella BIN. Cliccare due volte sul file ASSETUP.EXE per avviare il DVD.



I driver e le utilità nel DVD di supporto sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Menu Drivers

Il menu Drivers mostra i driver di periferica disponibili quando il sistema rileva i dispositivi installati. Installare i driver necessari per attivare i dispositivi.

Menu Utilità

Il menu Utilità mostra le applicazioni supportate da Eee PC.

Contatti

Cliccare sulla scheda Contatti per visualizzare i Contatti ASUS.

Altre informazioni

Le icone nell'angolo in alto a destra sullo schermo forniscono ulteriori informazioni su Eee PC ed il contenuto del DVD di supporto. Fare clic su un' icona per visualizzare le informazioni specificate.





Ripristino del Sistema

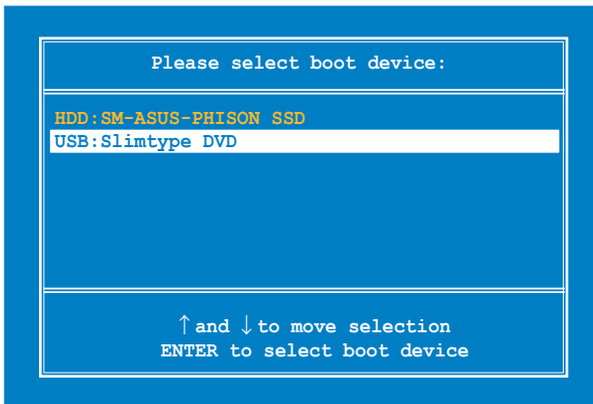
Mediante il DVD di Supporto

Il DVD di Supporto comprende un'immagine del sistema operativo, installata nel sistema dal fabbricante. Il DVD di Supporto offre una soluzione completa per riportare rapidamente il sistema allo stato operativo originario, purchè il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di utilizzare il DVD di Supporto, copiare i file dati su floppy disk o su un disco di rete ed annotare a parte le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).



Disattivare **Boot Booster** nella configurazione del BIOS prima di eseguire il ripristino del sistema dall'unità ottica esterna. Fare riferimento alla parte finale di questo capitolo per avere maggiori informazioni.

1. Collegare un'unità ottica esterna a Eee PC ed inserire il DVD di supporto nell'unità ottica (il sistema deve essere acceso).
2. Premere **<ESC>** all'avvio e appare la schermata **Please select boot device**. Selezionare **USB:XXXXXX** (probabilmente denominato con il marchio dell'unità ottica) per eseguire l'avvio dall'unità ottica.



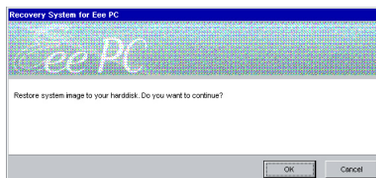


3. Premere un tasto qualunque per l'avvio dal lettore ottico.

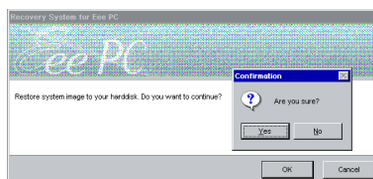


Press any key to boot from CD...

4. Cliccare **OK** nella finestra **Recovery System for Eee PC.**

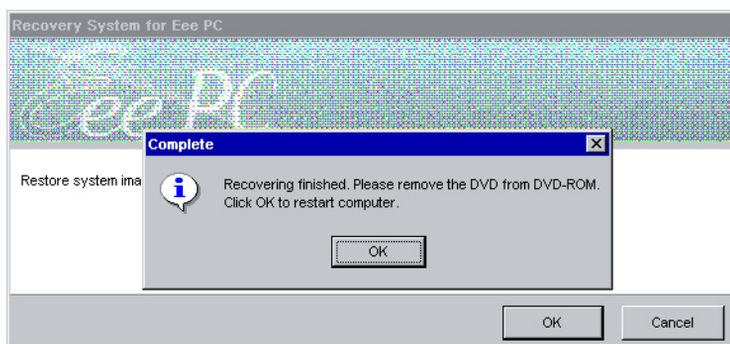


5. Cliccare **Yes** per avviare il ripristino del sistema.



Durante il ripristino del sistema saranno persi tutti i dati. Prima di eseguire l'operazione, assicurarsi di aver effettuato il backup di tutti i dati importanti.

6. Al termine del ripristino del sistema, estrarre il DVD di Supporto dall'unità ottica. e cliccare **OK** per riavviare Eee PC.





Boot Booster

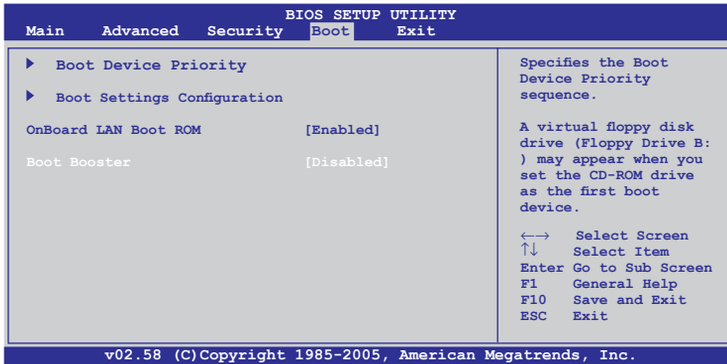
La voce Boot Booster nella configurazione del BIOS aiuta a ridurre il tempo necessario all'avvio dell'Eee PC. Si DEVE disattivare questa voce del BIOS prima di sostituire uno qualsiasi dei componenti dell'Eee PC o di eseguire un ripristino del sistema dall'unità ottica esterna. Seguire le istruzioni riportate di seguito per disattivare il Boot Booster:

1. Avviare il sistema e premere <F2> all'avvio per visualizzare la schermata POST. Premere di nuovo <F2> per accedere alla configurazione del BIOS.



In caso non venisse visualizzata la schermata POST o non si riuscisse ad accedere alla configurazione del BIOS seguendo le istruzioni riportate sopra, riavviare il sistema e provare a premere <F2> più volte all'avvio.

2. Impostare Boot Booster su **[Disabled] (Disattivato)**.



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



Ricordarsi di attivare il Boot Booster dopo avere completato le modifiche all'hardware o il ripristino del sistema.





**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





Dichiarazioni e Informazioni in materia di Sicurezza

Dichiarazione della Federal Communications Commission

This device complies with FCC Rules Part 15. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



The use of a shielded-type power cord is required in order to meet FCC emission limits and to prevent interference to the nearby radio and television reception. It is essential that only the supplied power cord be used. Use only shielded cables to connect I/O devices to this equipment. You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.





(Reprinted from the Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

FCC Radio Frequency (RF) Exposure Caution Statement



Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. "The manufacture declares that this device is limited to Channels 1 through 11 in the 2.4GHz frequency by specified firmware controlled in the USA."

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with FCC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Max. Misurazione SAR (1g)
Valore SAR 802.11b: 0.033 W/kg
Valore SAR 802.11g: 0.055 W/kg





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

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301 301]
- Testing according to [489-17]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 328-2]

Avviso Marchio CE

This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

Dichiarazione sull' Esposizione a Radiazioni IC per il Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.





To prevent radio interference to the licensed service (i.e. co-channel Mobile Satellite systems) this device is intended to be operated indoors and away from windows to provide maximum shielding. Equipment (or its transmit antenna) that is installed outdoors is subject to licensing.

Because high power radars are allocated as primary users (meaning they have priority) in 5250-5350 MHz, these radars could cause interference and/or damage to license exempt LAN devices.

Max. Misurazione SAR (1g)

Valore SAR 802.11b: 0.033 W/kg

Valore SAR 802.11g: 0.055 W/kg





Canali Operativi Wireless per Differenti Regioni

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

Bande di Frequenza Wireless in Francia

Some areas of France have a restricted frequency band. The worst case maximum authorized power indoors are:

- 10mW for the entire 2.4 GHz band (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW for frequencies between 2446.5 MHz and 2483.5 MHz



Channels 10 through 13 inclusive operate in the band 2446.6 MHz to 2483.5 MHz.

There are few possibilities for outdoor use: On private property or on the private property of public persons, use is subject to a preliminary authorization procedure by the Ministry of Defense, with maximum authorized power of 100mW in the 2446.5–2483.5 MHz band. Use outdoors on public property is not permitted.

In the departments listed below, for the entire 2.4 GHz band:

- Maximum authorized power indoors is 100mW
- Maximum authorized power outdoors is 10mW

Departments in which the use of the 2400–2483.5 MHz band is permitted with an EIRP of less than 100mW indoors and less than 10mW outdoors:

01 Ain Orientales	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 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

This requirement is likely to change over time, allowing you to use your wireless LAN card in more areas within France. Please check with ART for the latest information (www.art-telecom.fr)



Your WLAN Card transmits less than 100mW, but more than 10mW.





Comunicazioni sulla Sicurezza UL

Required for UL 1459 covering telecommunications (telephone) equipment intended to be electrically connected to a telecommunication network that has an operating voltage to ground that does not exceed 200V peak, 300V peak-to-peak, and 105V rms, and installed or used in accordance with the National Electrical Code (NFPA 70).

When using the Eee PC modem, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

- DO NOT use the Eee PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Eee PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Eee PC in the vicinity of a gas leak.

Required for UL 1642 covering primary (nonrechargeable) and secondary (rechargeable) lithium batteries for use as power sources in products. These batteries contain metallic lithium, or a lithium alloy, or a lithium ion, and may consist of a single electrochemical cell or two or more cells connected in series, parallel, or both, that convert chemical energy into electrical energy by an irreversible or reversible chemical reaction.

- Do not dispose the Eee PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- Do not use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.





Requisiti per la Sicurezza Elettrica

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².



Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.





Precauzioni Nordic Lithium (per Batterie a Ioni Litio)



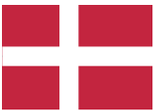
CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



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)



ADVARSELI! 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)

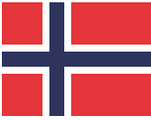


VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)





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)





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 © 2008 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>



