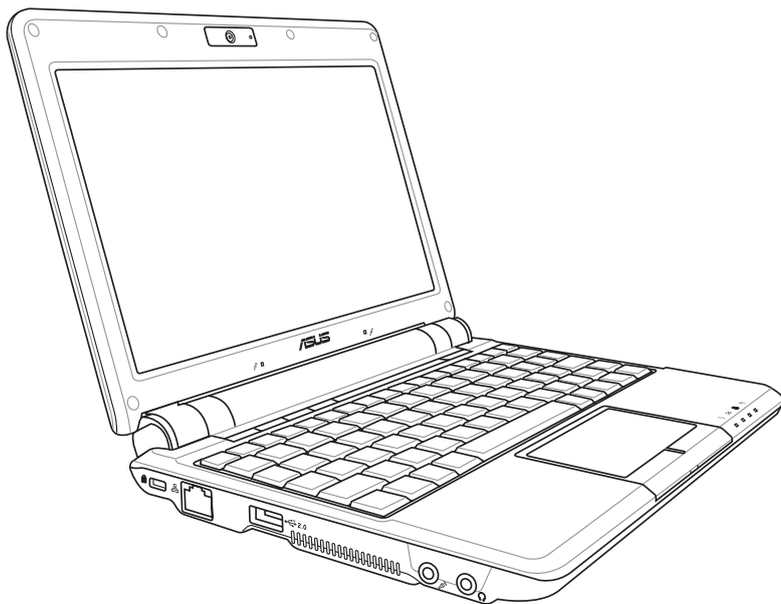


Eee PC Manuale Utente **Windows® XP Edition** **Eee PC 1000HGO**



Sommario

Capitolo 1: Introduzione a Eee PC

Informazioni sul Manuale.....	1-2
Note sul Manuale	1-3
Norme di Sicurezza.....	1-4
Precauzioni per il Trasporto	1-6
Ricarica delle Batterie.....	1-6
Precauzioni per Chi Viaggia in Aereo	1-6
Preparazione di Eee PC.....	1-7

Capitolo 2: Descrizione dei Componenti

Lato Superiore.....	2-2
Lato Inferiore.....	2-6
Lato Destro	2-8
Lato Sinistro.....	2-10
Lato Posteriore	2-11

Capitolo 3: Informazioni Preliminari

Sistema di Alimentazione.....	3-2
Alimentazione a Corrente Alternata (CA)	3-2
Alimentazione a Batteria.....	3-4
Manutenzione della Batteria	3-5
Modalità di Alimentazione.....	3-6
Super Power Engine.....	3-6
Arresto di Emergenza e Ripristino	3-7
Utilizzo del Touchpad	3-8
Input Manuale (con un singolo dito).....	3-8
Input Manuale (con due dita).....	3-10
Uso della Tastiera.....	3-11
Tasti con Funzione Speciale	3-11
Configurazione Iniziale.....	3-14
Desktop.....	3-17
Utilità ASUS EeePC Tray	3-18
Attivazione e Disattivazione Dispositivi	3-18
Regolazione Risoluzione Schermo	3-19
Arresto del Sistema.....	3-20

Sommario

Capitolo 4: Utilizzo di Eee PC

Connessione di Rete.....	4-2
Configurazione di una connessione di rete wireless	4-2
Configurazione di una connessione di rete	4-4
Navigazione delle Pagine Web	4-10
ASUS Update.....	4-11
Aggiornamento del BIOS attraverso Internet.....	4-11
Aggiornamento del BIOS tramite un File BIOS	4-13
Connessione Bluetooth	4-14
Eee Instant Key	4-16
Super Hybrid Engine	4-17
Modalità Super Hybrid Engine	4-17
Eee Storage	4-18
Video Conferenza.....	4-20
Connessione Dati 3.5G.....	4-21
Installazione Scheda SIM	4-21
Come Utilizzare la Connessione Dati.....	4-22
Modalità Aereo	4-24

Capitolo 5: DVD di Supporto e Ripristino del Sistema

Informazioni sul DVD di Supporto	5-2
Esecuzione del DVD di Supporto.....	5-2
Menu Drivers	5-2
Menu Utilità	5-3
Contatti	5-4
Altre Informazioni.....	5-4
Ripristino del Sistema.....	5-5
Mediante il DVD di Supporto	5-5

Appendice

Informazioni sull'Esposizione a RF (SAR).....	A-2
Informazioni in materia di Sicurezza	A-2
Comunicazioni sulla Sicurezza UL.....	A-4
Informazioni sul Copyright.....	A-8
Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto.....	A-9
Assistenza e Supporto	A-10

Informazioni sul Manuale

Note sul Manuale

Norme di Sicurezza

Preparazione di Eee PC

Introduzione a Eee PC

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. Introduzione a Eee PC

Introduzione a Eee PC e al Manuale Utente.

2. Descrizione dei Componenti

Informazioni sui componenti di Eee PC.

3. Informazioni Preliminari

Informazioni su come familiarizzare con Eee PC.

4. Utilizzo di Eee PC

Descrizione delle utilità di Eee PC.

5. DVD di Supporto e Ripristino del Sistema

Informazioni sul DVD di supporto e sul ripristino del sistema.

6. Appendice

Dichiarazioni e informazioni in materia di sicurezza.



Potrebbero esistere delle differenze fra Eee PC e le illustrazioni contenute nel manuale. 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 piane 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 DI SICUREZZA:
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



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



NON gettare Eee PC nei cestini comunali. Il prodotto è stato progettato per consentire un opportuno riutilizzo dei componenti e il riciclaggio del materiale. 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.



NON gettare la batteria nei cestini comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali.

Precauzioni per il Trasporto

Per preparare Eee PC al trasporto, chiudere il pannello del display per proteggere 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 che ci vuole molto più tempo per caricare la batteria quando Eee PC è in funzione.

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.

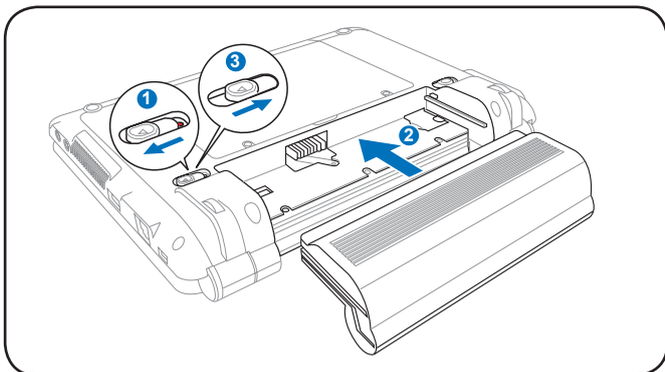


Negli aeroporti sono principalmente presenti tre diversi dispositivi di sicurezza: macchine a raggi X (per gli oggetti collocati su nastri trasportatori), rilevatori magnetici fissi (utilizzati sulle persone durante i controlli di sicurezza), e rilevatori magnetici a mano (strumentazioni tenute in mano 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.

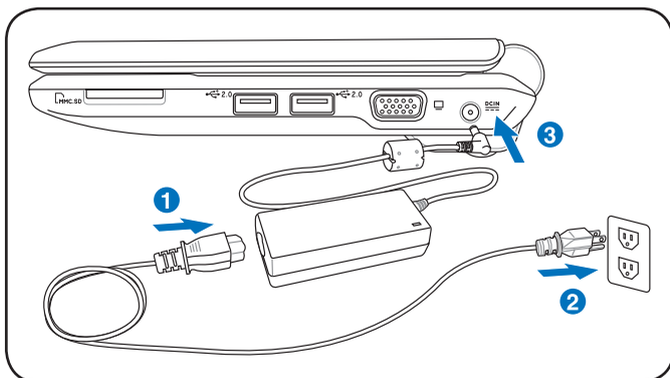
Preparazione di Eee PC

Queste sono soltanto rapide istruzioni per un corretto utilizzo di Eee PC. Per istruzioni dettagliate, leggere i capitoli seguenti.

1. Installare la Batteria



2. Collegare l' Adattatore di Corrente CA

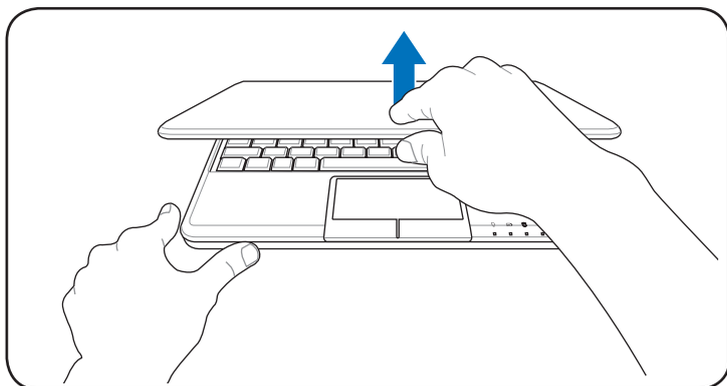


Ricordare di ricaricare completamente la batteria (min. 8 ore), prima di utilizzarla per la prima volta e ogni qualvolta sia scarica, per prolungarne la durata. La batteria raggiunge la sua massima capacità dopo essere stata ricaricata e scaricata completamente alcune volte.

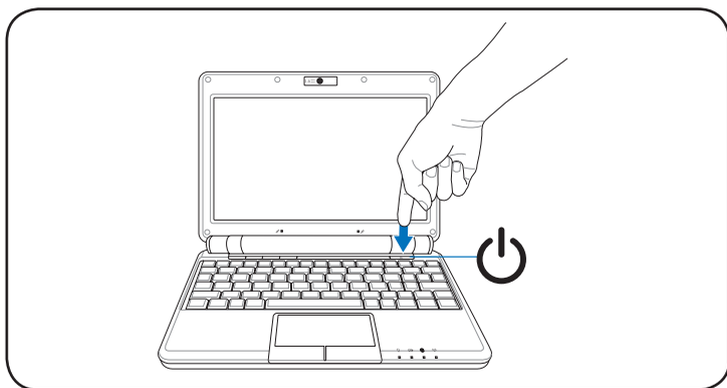


A seconda del paese, Eee PC può essere fornito di una spina a due o tre poli. Nel caso di una spina a tre dentelli, è obbligatorio utilizzare una presa CA con messa a terra o un adattatore di corrente con opportuna messa a terra per garantire la sicurezza nelle operazioni con Eee PC.

3. Aprire il Pannello dello Schermo



4. Accendere 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!

Lato Superiore

Lato Inferiore

Lato Destro

Lato Sinistro

Lato Posteriore

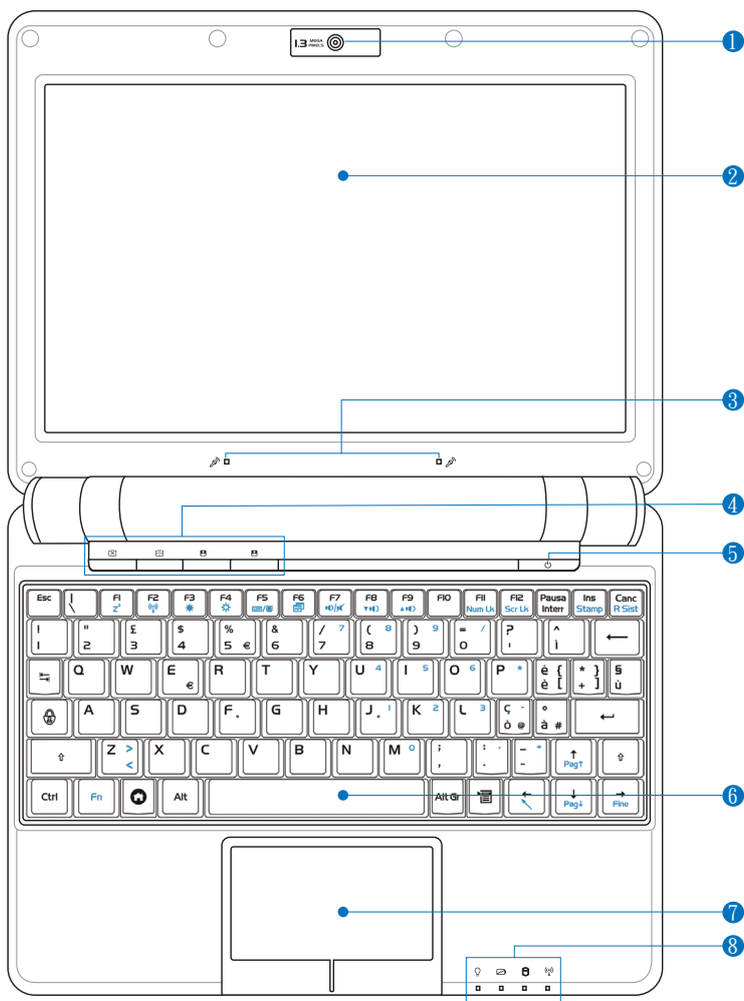
Descrizione dei Componenti ²

Lato Superiore

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



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



La tastiera è diversa per ogni paese.

1 **Fotocamera Integrata**

La fotocamera integrata permette di scattare fotografie o di registrare video.

2 **Pannello dello Schermo**

Il pannello dello schermo funziona come il monitor di un normale computer. Eee PC usa uno schermo TFT LCD a matrice attiva, che fornisce una visione eccellente come quella dei monitor. Diversamente dai monitor, lo schermo LCD non produce nessuna radiazione e sfarfallio, quindi è meno affaticante per occhi. Usare un panno morbido senza prodotti chimici liquidi (usare acqua se necessario) per pulire il pannello dello schermo.

3 **Microfono Array (Integrato)**

Il microfono Array integrato produce un suono nitido e pulito, privo di eco, rispetto ai tradizionali mono microfoni, e può essere utilizzato per videoconferenze, narrazioni, registrazioni audio e applicazioni multimediali.

4 **Tasti Rapidi**

I tasti rapidi consentono di avviare applicazioni utilizzate di frequente, mediante la semplice pressione di un tasto.

Tasto Retroilluminazione

La pressione di questo tasto disattiva la retroilluminazione del monitor LCD. Una qualunque azione su tastiera, mouse o touchpad attiva nuovamente il monitor.

Tasto Risoluzione

Il tasto Risoluzione permette di regolare la risoluzione dello schermo. Premere ripetutamente questo tasto per selezionare una delle risoluzioni disponibili.

Tasto Personalizzato

Questo tasto è riservato per l'assegnazione di una funzione designata dall'utente. La funzione predefinita assegnata al tasto è Super Hybrid Engine.

Tasto Personalizzato

Questo tasto è riservato per l'assegnazione di una funzione designata dall'utente. La funzione predefinita assegnata al tasto è l'avvio di Skype.



Soltanto i modelli con WLAN e Bluetooth integrati supportano il tasto personalizzato per Skype.

5 **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. Questo pulsante funziona solo quando il pannello dello schermo è aperto.

6 **Tastiera**

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

7 **Touchpad and Tasti**

Il touchpad ed i relativi tasti includono un dispositivo di puntamento ed insieme funzionano come un mouse. E' possibile utilizzare l'input manuale a due dita per una facile consultazione di documenti e pagine web.

8 **Indicatori di Stato (Frontali)**

Indicatore di Alimentazione

L'indicatore di 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:

ACCESO

	Modalità CA	Modalità Batteria
Carica della batteria: 80%–100%	Arancione ACCESO	Verde ACCESO
Carica della batteria: 10% –80%	Arancione, Lampeggio lento	Verde Lampeggio lento
Carica della batteria: inferiore al 10%	Arancione, Lampeggio Rapido	Verde Lampeggio Rapido

Standby / SPENTO

	Modalità CA	Modalità Batteria
Carica della batteria: 80%–100%	Arancione ACCESO	Spento
Carica della batteria: 10% –80%	Arancione, Lampeggio lento	Spento
Carica della batteria: inferiore al 10%	Arancione, Lampeggio Rapido	Spento



L'Indicatore di Carica della Batteria non si illumina quando la batteria non è inserita in Eee PC.



Indicatore SSD (Solid-State Disk)

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



Indicatore Wireless/Bluetooth

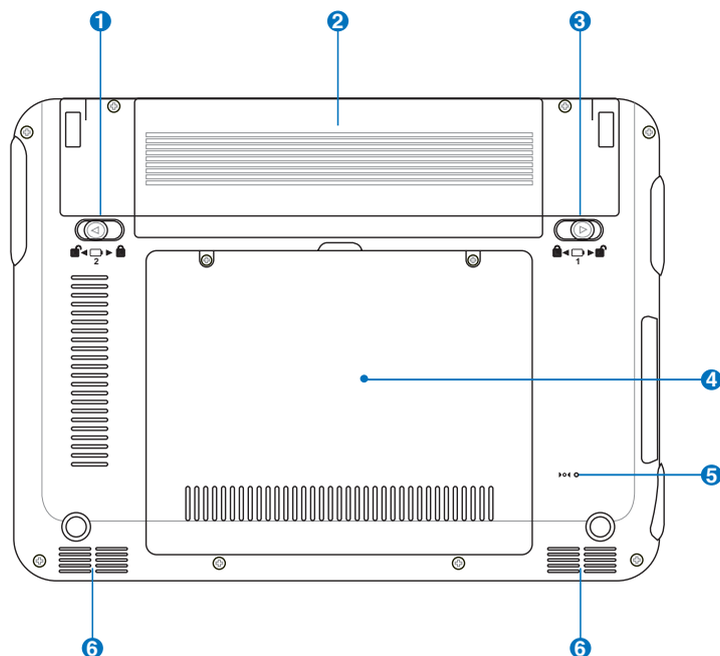
Questo indicatore è presente soltanto nei modelli con wireless LAN/Bluetooth integrati. All'attivazione di wireless LAN/Bluetooth, l'indicatore si illumina.

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. Da NON utilizzare 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 singola unità.

3 **Fermo Batteria - Manuale**

Il blocco batteria manuale è usato per bloccare la 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 **Scomparto SSD (Solid-State Disk) e Memoria**

L'unità SSD e la memoria sono custodite in uno scomparto dedicato.

5 **Pulsante di Ripristino (Emergenza)**

Se il sistema operativo non si spegne o riavvia in modo corretto, riavviare EeePC premendo il pulsante di ripristino con la punta di uno spillo o di un fermaglio da carta.



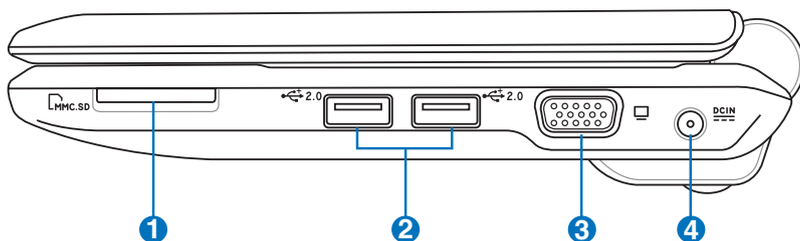
Il pulsante di ripristino è disponibile su modelli selezionati.

6 **Sistema Altoparlanti Audio**

Il sistema di altoparlanti stereo integrato consente di ascoltare audio senza allegati aggiuntivi. Il sistema sonoro multimediale è caratterizzato da un controller audio digitale integrato, che produce un suono ricco e vibrante (i risultati migliorano con altoparlanti o cuffie stereo esterne). 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.



1 Alloggio Scheda Memoria

Il lettore di schede integrato può leggere schede MMC/SD da dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

2 2.0 **Porta USB (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). L'USB consente a molti dispositivi di funzionare simultaneamente su un singolo computer, con alcune periferiche che funzionano come hub o siti plug-in aggiuntivi. Inoltre, l'USB supporta la funzione di scambio a caldo (Hot Swap).

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 **Ingresso Alimentazione (CC)**

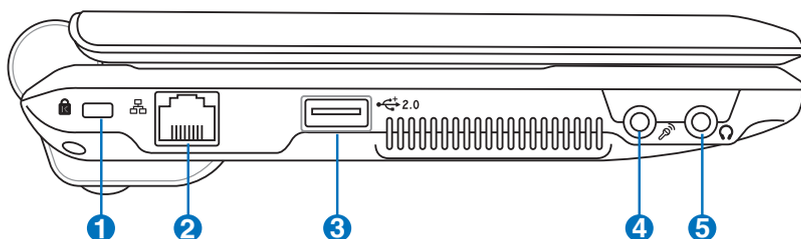
L'adattatore di corrente fornito in dotazione converte la corrente alternata CA in corrente continua CC e va collegato a questo connettore. La corrente erogata da questo connettore alimenta Eee PC e carica la batteria interna.



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

Lato Sinistro

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



1 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.

2 Porta LAN

La porta LAN a 8 pin RJ-45 (10/100M bit) supporta un cavo Ethernet standard per la connessione alla rete locale. Il connettore incorporato è molto comodo ed elimina la necessità di un adattatore esterno.

3 Porta USB (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). L'USB consente a molti dispositivi di funzionare simultaneamente su un singolo computer, con alcune periferiche che funzionano come hub o siti plug-in aggiuntivi. Inoltre, l'USB supporta la funzione di scambio a caldo (Hot Swap).

4 Connettore Microfono

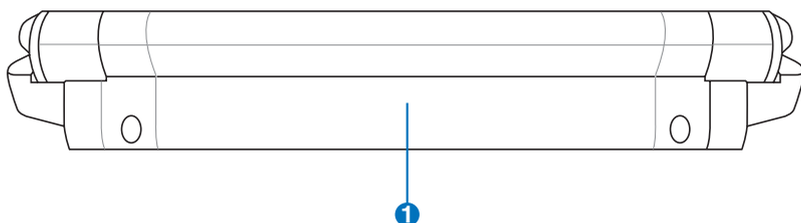
Il connettore del microfono è stato progettato per collegare il microfono utilizzato per Skype, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

5 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.

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 singola unità.

Sistema di Alimentazione

Uso del Touchpad

Uso della Tastiera

Configurazione Iniziale

Modalità Operativa

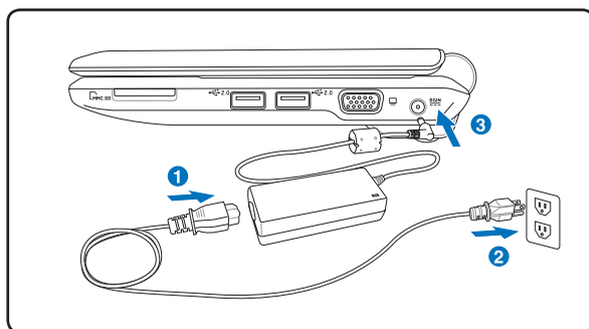
Arresto del Sistema

3
Informazioni
Preliminari

Sistema di Alimentazione

Alimentazione a Corrente Alternata (CA)

Il sistema d'alimentazione di Eee PC è composto di due parti: l'adattatore di corrente e la batteria. L'adattatore di corrente converte la corrente alternata CA da una presa a muro in corrente continua CC richiesta da Eee PC. Eee PC è fornito con adattatore universale CA/CC, che può essere collegato a qualsiasi presa a muro 100V-120V e 220V-240V senza dover impostare interruttori o usare convertitori di corrente. I vari paesi possono richiedere un adattatore per collegare il cavo d'alimentazione CA standard US ad uno standard diverso. La maggior parte degli hotel fornisce prese universali che supportano diversi tipi di cavi d'alimentazione come anche di voltaggi. È sempre meglio chiedere informazioni sui voltaggi delle prese CA ad un viaggiatore esperto prima di mettersi in viaggio.



Collegare il cavo CA all'adattatore, inserire quindi la spina in una presa, preferibilmente dotata di protezione contro i picchi di tensione, e collegare infine lo spinotto CC a Eee PC. Collegando l'adattatore alla rete, per primo, è possibile verificare la compatibilità della rete elettrica e dell'adattatore, prima di collegare Eee PC. Se la tensione di rete è nei limiti permessi, si accenderà l'indicatore di alimentazione sull'adattatore (se disponibile).



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



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.



Utilizzando adattatori di corrente diversi da quello fornito in dotazione, si possono provocare danni a Eee PC; allo stesso modo, si possono danneggiare altri dispositivi alimentandoli con l'adattatore di Eee PC. Se l'adattatore di corrente emette fumo, odore di bruciato o produce calore estremo, rivolgersi a personale qualificato. Richiedere l'assistenza anche quando si sospetta che l'adattatore sia guasto. La batteria e l' Eee PC possono essere danneggiati, se si usa un adattatore di corrente difettoso.

Alimentazione a Batteria

Eee PC è stato progettato per funzionare con una batteria removibile. La batteria consiste di una serie di celle raggruppate insieme. Una batteria completamente carica fornirà diverse ore di funzionamento. Altre batterie sono opzionali e possono essere acquistate separatamente presso un rivenditore di Eee PC.



Ricordare di caricare completamente la batteria (min. 8 ore) prima di utilizzarla per la prima volta ed ogni volta sia scarica, per prolungarne la durata. La batteria raggiunge la sua massima capacità dopo alcuni cicli di ricarica e scarica completi.

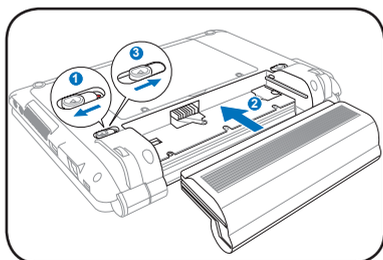
Installazione e Rimozione della Batteria

Eee PC potrebbe non avere la batteria installata. In questo caso, attenersi alle procedure che seguono per l'installazione.

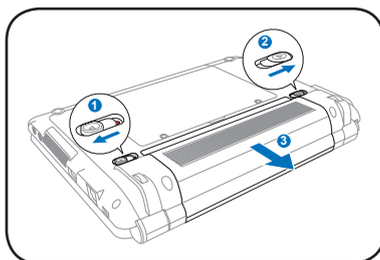


Non tentare mai di rimuovere la batteria, mentre Eee PC è acceso, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione.

Installazione della batteria:



Rimozione della batteria:



- 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. Il voltaggio in uscita di questo adattatore è +12Vdc, 3A.
- Non tentare mai di rimuovere la batteria, mentre Eee PC è acceso, perché si perderanno i dati delle applicazioni in esecuzione.

Manutenzione della Batteria

La batteria di Eee PC, come tutte le batterie ricaricabili, non può essere ricaricata all'infinito. La vita utile della batteria dipenderà dalla temperatura dell'ambiente, dall'umidità e da come viene impiegato Eee PC. L'ideale è che la batteria sia usata a una temperatura compresa fra 5°C e 35°C (41°F e 95°F). Tenere presente, comunque, che la temperatura interna del Notebook è superiore rispetto a quella esterna. Se la temperatura ambientale è superiore o inferiore all'intervallo indicato, la vita della batteria sarà molto più breve. In ogni caso quando la durata della carica della batteria diventa troppo breve, è possibile acquistare una nuova batteria presso un rivenditore autorizzato. Dato che le batterie tendono a rovinarsi anche se rimangono inutilizzate, non è consigliabile comprare una batteria di riserva se non verrà utilizzata.



Per ragioni di sicurezza, **NON** gettare le batterie nel fuoco, **NON** cortocircuitare i contatti e **NON** smontare la batteria. Se il pacco batteria funziona in modo anomalo oppure è danneggiato in seguito ad un urto, spegnere Eee PC e rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato.

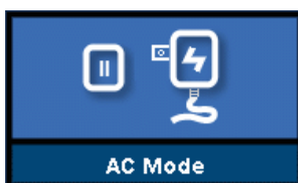


Modalità di Alimentazione

Eee PC è caratterizzato da un efficiente sistema di alimentazione. La modalità Batteria, a risparmio di energia, riduce la frequenza della CPU e diminuisce il consumo di energia, in modo da massimizzare la durata della batteria. La modalità CA consente alla CPU di funzionare a pieno ritmo e di ottenere le prestazioni migliori. Con l'inserimento o la rimozione dell'adattatore di corrente, la modalità CA e la modalità Batteria sono visualizzate sullo schermo come promemoria dello stato dell'alimentazione.



Modalità Batteria



Modalità CA

Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine mette a disposizione diverse modalità di alimentazione. Cliccare sull'icona Super Hybrid Engine in area di Notifica per 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.

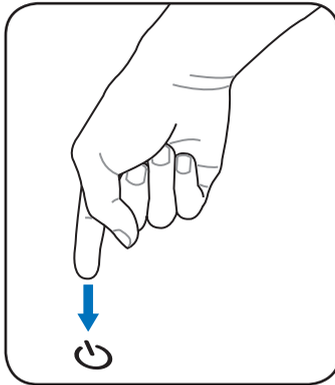


Le modalità **Auto High Performance** e **Auto Power-Saving** sono disponibili soltanto quando si inserisce o rimuove l'adattatore di corrente.

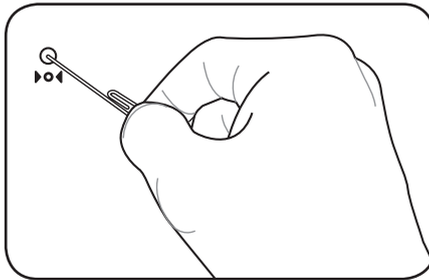
Arresto di Emergenza e Ripristino

Se il sistema operativo non si spegne o riavvia in modo corretto, ci sono altri modi per spegnere Eee PC.

Arresto: Tenere premuto il pulsante d'accensione  finché il sistema si arresta.



Ripristino: Premere il pulsante .



Per premere il pulsante di ripristino, utilizzare la punta di uno spillo o di un fermaglio da carta.



NON utilizzare il pulsante di ripristino/arresto di emergenza in fase di lettura e scrittura dati, per evitare la perdita o la distruzione di tutte le informazioni contenute..

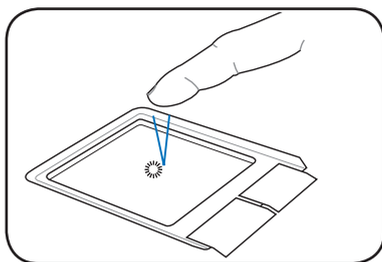
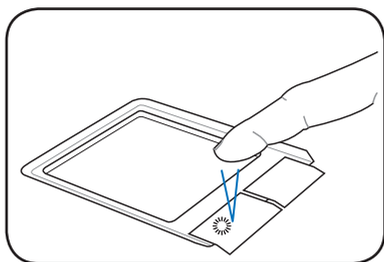


Il pulsante di ripristino è disponibile su modelli selezionati.

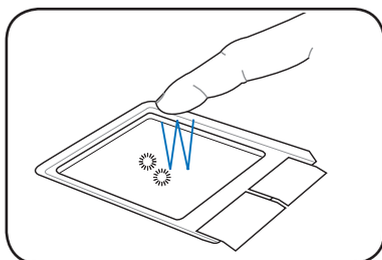
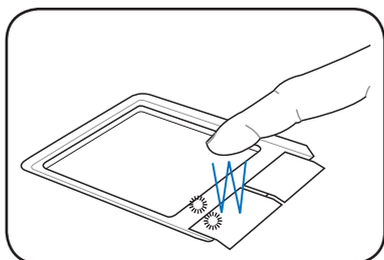
Utilizzo del Touchpad

Input Manuale (con un singolo dito)

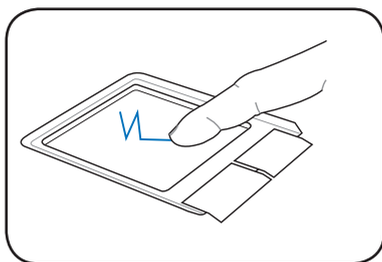
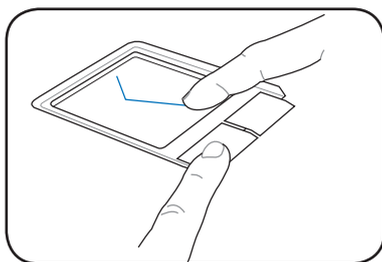
Clic/Tocco - Con il cursore su un elemento, premere il tasto sinistro oppure toccare delicatamente il touchpad con un dito, tenendolo sul touchpad finché l'elemento è selezionato. L'elemento selezionato cambierà colore. Le 2 illustrazioni che seguono producono lo stesso risultato.



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. Le 2 illustrazioni che seguono producono lo stesso risultato.



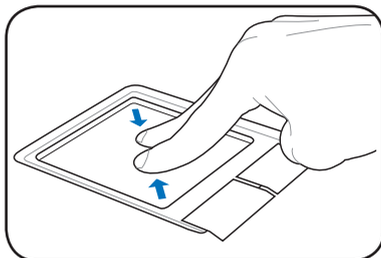
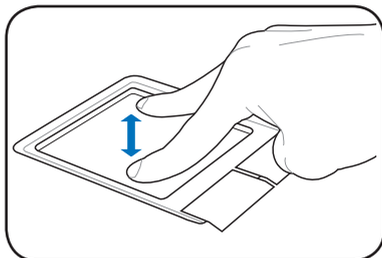
Trascinamento - Per trascinamento si intende prelevare un elemento e spostarlo ovunque desiderato sullo schermo. Spostare il cursore sull'elemento da selezionare e, mentre si tiene premuto il tasto sinistro, spostare il cursore sulla posizione voluta, poi rilasciare il tasto. Oppure, toccare due volte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



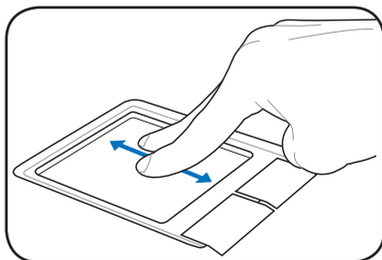
Input Manuale (con due dita)

Movimento delle Dita	Applicazioni
Zoom avanti/indietro con due dita	StarOffice Writer/Impress, Adobe reader, Photomanager
Scorrimento con due dita	Tutte

Zoom avanti/indietro con due dita - Allontanare o avvicinare le dita sul touchpad per effettuare lo zoom avanti o indietro. In questo modo, si possono facilmente visualizzare foto o leggere documenti.



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.



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.



L'impostazione predefinita è WLAN ATTIVA / Bluetooth DISATTIVO.



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



Icona illuminazione (F4): Aumenta la visualizzazione 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 Esteso.



La modalità LCD + Clone CRT supporta soltanto una risoluzione massima di 1024 x 600 pixel.



Per una risoluzione maggiore durante il collegamento con un monitor esterno, impostare Eee PC in modalità **High Performance** o **Super Performance**.



Collegare un monitor esterno, prima di avviare Eee PC.



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 (Stampa schermo) (Ins): Attiva/Disattiva la funzione "Stampa schermo" per avviare l'utilità d'acquisizione schermo e acquisire, salvare o stampare i contenuti dell'intero 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.

Configurazione Iniziale

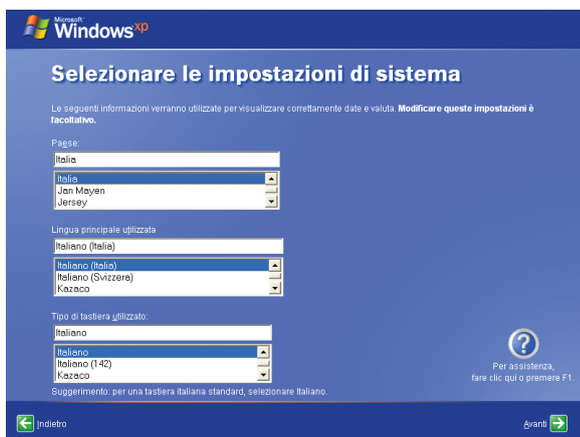
La prima volta in cui si avvia Eee PC, la procedura guidata di Windows si avvierà automaticamente ed aiuterà ad impostare le preferenze ed alcune informazioni di base.

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

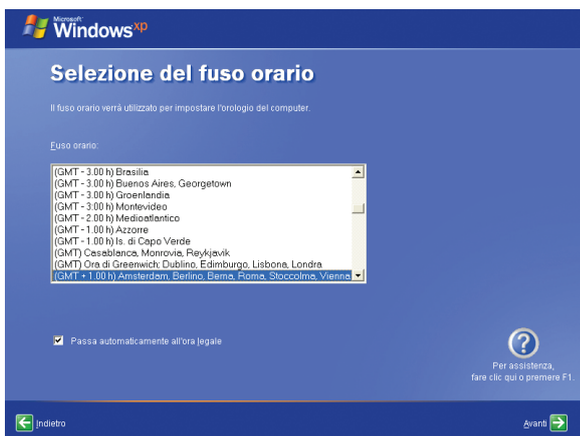
1. Appare il messaggio di benvenuto. Cliccare **Avanti** per continuare.



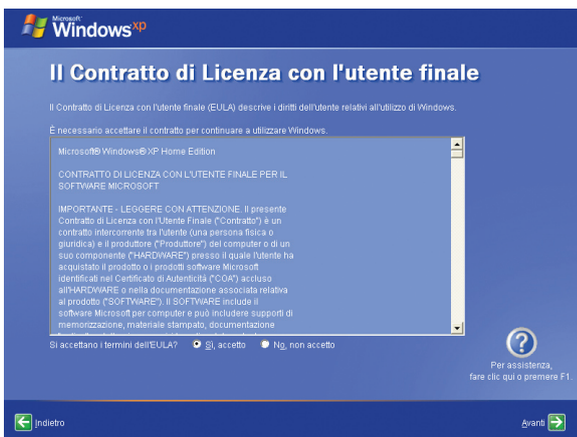
2. Selezionare le impostazioni del sistema, specificando paese, lingua e tipo di tastiera. Cliccare **Avanti** per continuare.



- 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.



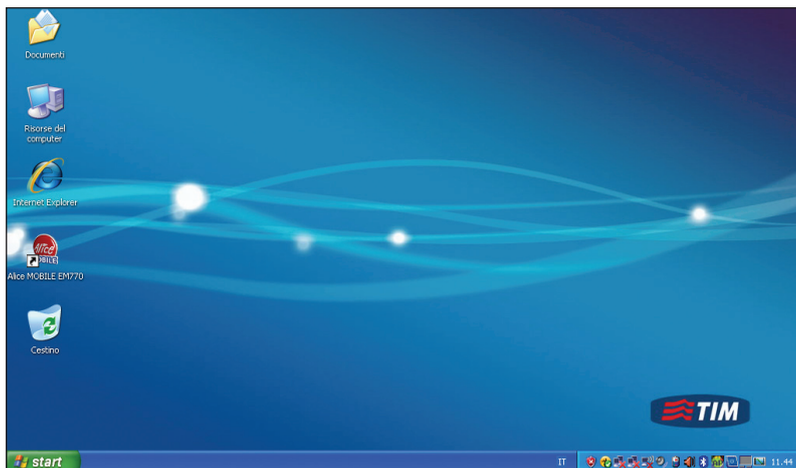
6. Digitare il nome del proprio computer nel campo **Nome Computer** e cliccare **Avanti** per continuare.



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.



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 BlueTooth: attiva/disattiva la connessione Bluetooth.

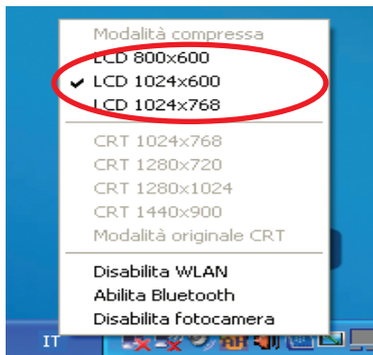
Disabilita Fotocamera: attiva/disattiva la fotocamera integrata.



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.

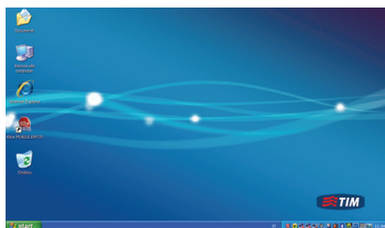


Le opzioni CRT non sono disponibili in assenza di connessione con un monitor esterno.

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.

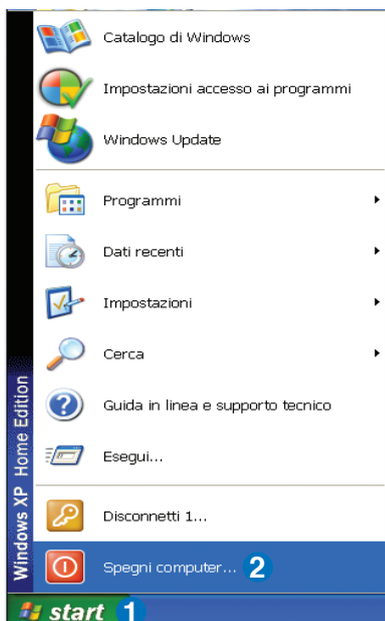


Quando la modalità dello schermo Eee PC è **solo CRT** e la modalità alimentazione è **Risparmio di Energia**, **NON** utilizzare una risoluzione superiore a 1024 x 600 pixel, altrimenti il monitor esterno collegato non funziona in modo corretto.

Arresto del Sistema

Per spegnere Eee PC, operare nel seguente modo:

1. Cliccare sul pulsante **start** per visualizzare il menu principale.
2. Cliccare **Spegni Computer**



3. Selezionare **Spegni** per spegnere Eee PC.



Connessione di Rete

ASUS Update

Connessione Bluetooth

EeeInstantKey

Super Hybrid Engine

Eee Storage

Video Conferenza

Utilizzo di Eee PC

A large, light grey number '4' is positioned behind the text 'Utilizzo di Eee PC', partially overlapping it.

Connessione di Rete

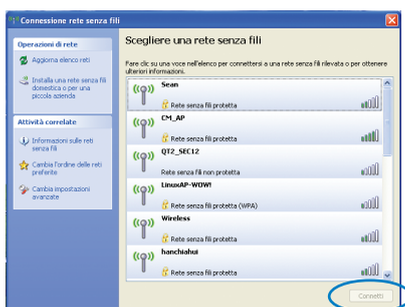
Configurazione di una connessione di rete wireless

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.

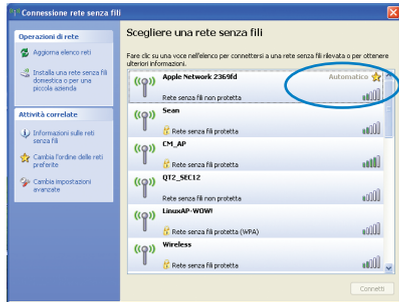


Non riuscendo a trovare il punto di accesso ricercato, cliccare su **Aggiorna elenco reti** sul lato sinistro e cercare di nuovo nell'elenco.

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



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



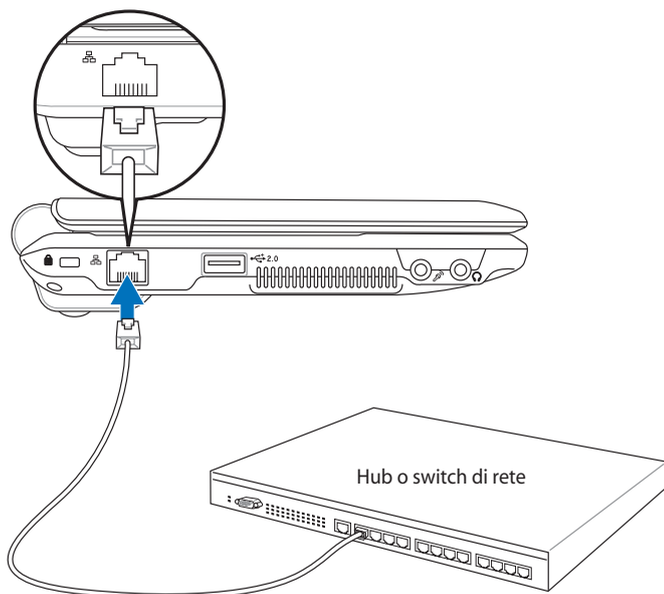
5. L'icona della rete senza fili compare quindi in area di notifica.



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

Configurazione di una connessione di rete

Per ottenere l'accesso alla rete, collegare il cavo di rete, con connettori RJ-45 su entrambe le estremità, alla porta di rete su Eee PC ed all'hub o allo switch. L'illustrazione che segue è un esempio di Eee PC collegato ad un hub o switch di rete, da utilizzare con il controller Ethernet integrato. Collegarsi alla rete prima di usare tutti i servizi e le funzioni di rete di Eee PC.



Cavo di rete con connettori RJ-45

LAN (Local Area Network)

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**.



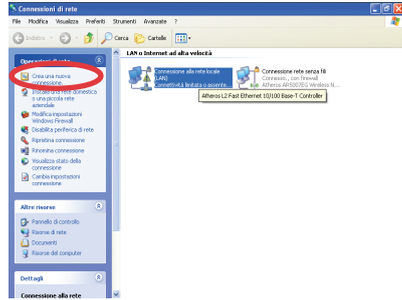
3. Selezionare **Internet Protocol (TCP/IP)** e cliccare **Proprietà**.



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



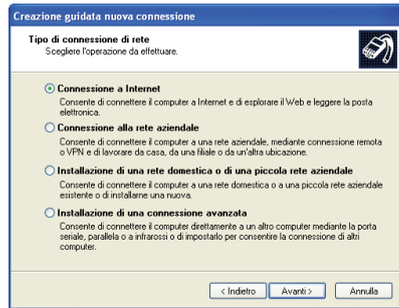
5. Cliccare su **Crea una nuova connessione** per avviare il programma Creazione guidata nuova connessione.



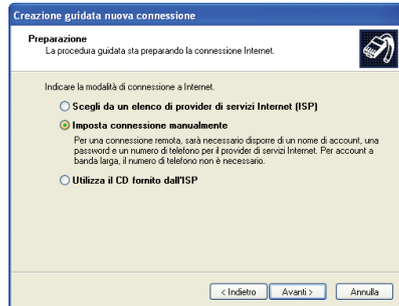
6. Cliccare **Avanti**.



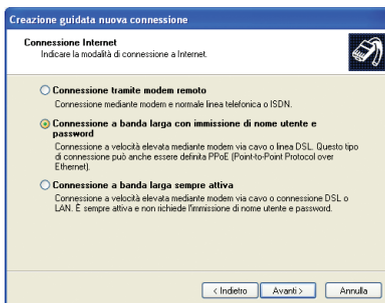
7. Selezionare **Connessione a Internet** e cliccare **Avanti**.



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.



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

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.**



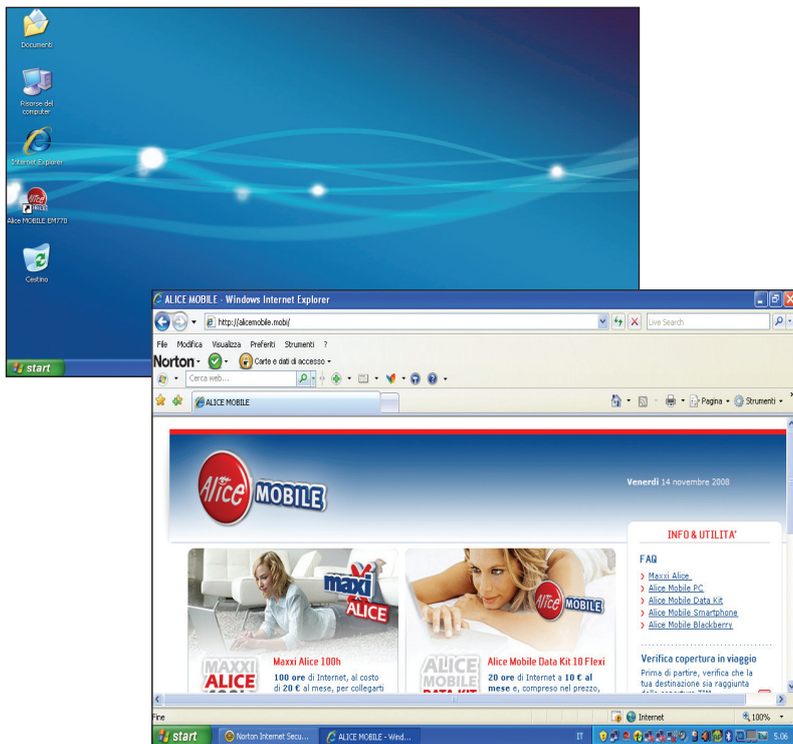
3. Inserire indirizzo IP, Subnet mask e Gateway ricevuti dal proprio ISP.
4. Se necessario, immettere l'indirizzo del Server DNS preferito e un indirizzo alternativo.
5. Dopo aver inserito tutti i valori, cliccare OK per stabilire la connessione di rete.



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 PC BIOS 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.

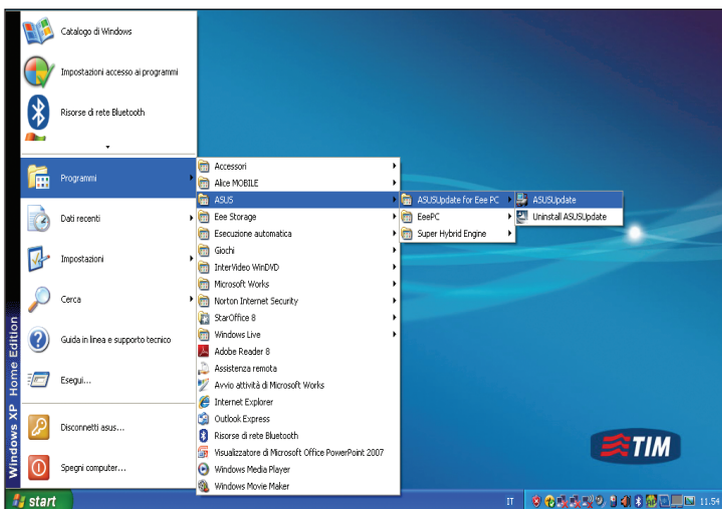


ASUS Update richiede una connessione Internet tramite una rete o un ISP (Internet Service Provider).

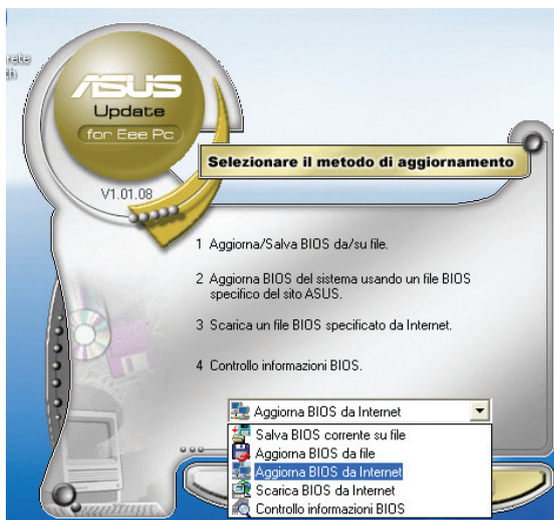
Aggiornamento del BIOS attraverso Internet

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 **Auto Select (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.

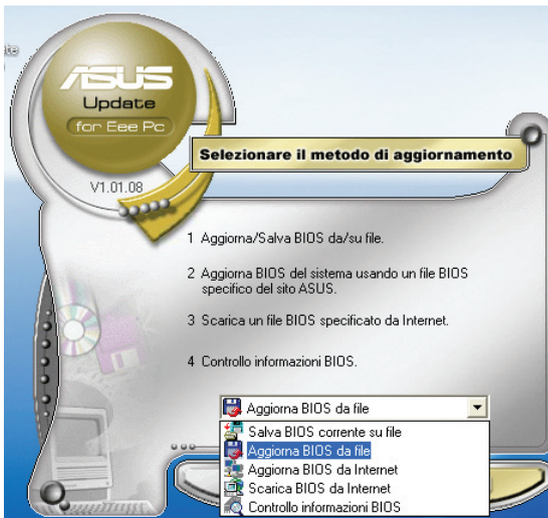


L'utilità ASUS Update è in grado di aggiornarsi attraverso Internet. Aggiornare sempre l'utilità per usufruire di tutte le funzionalità.

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 **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

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.

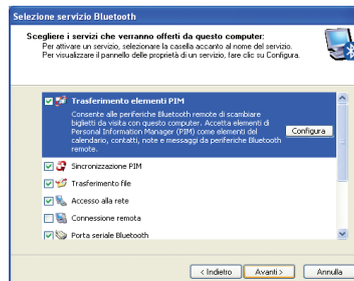


3. Nominare Eee PC e selezionare il tipo di dispositivo. Cliccare **Avanti** per continuare.

4. Per decidere i servizi Bluetooth offerti dal dispositivo, Cliccare **Avanti** per continuare.



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



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



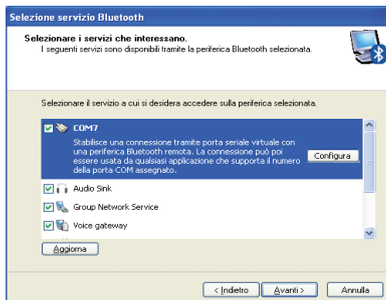
7. Selezionare un dispositivo abilitato Bluetooth dall'elenco e cliccare **Avanti**.



8. Inserire il codice di sicurezza Bluetooth ed avviare l'associazione.



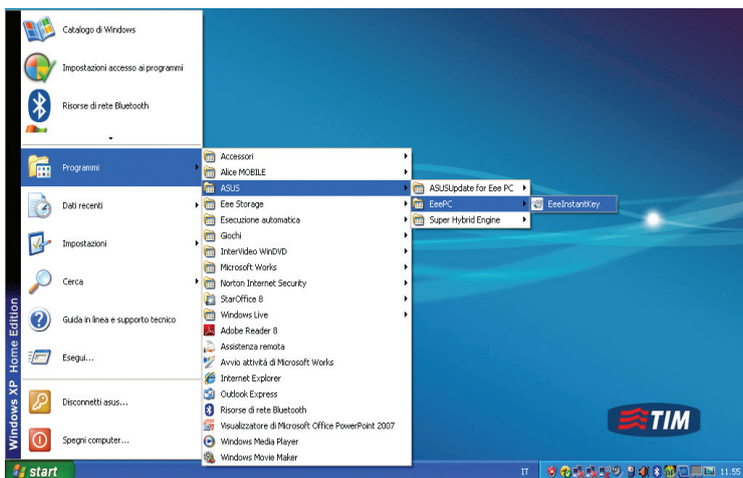
9. Dopo aver stabilito l'associazione, selezionare il servizio di interesse dall'elenco e cliccare **Fine** per utilizzare il servizio selezionato.



Eee Instant Key

Eee Instant Key può essere personalizzato per avviare applicazioni di uso frequente mediante la semplice pressione di un tasto.

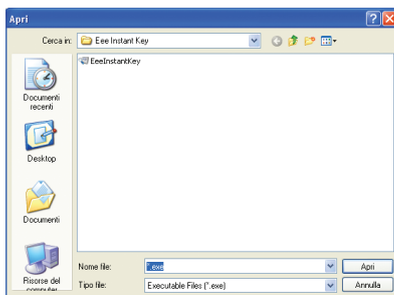
1. Cliccare **start** > **Tutti i Programmi** > **ASUS** > **EeePC** > **EeeInstantKey**



2. Premere il pulsante con le frecce per procedere con la configurazione.



3. Individuare e selezionare un' applicazione per EeeInstantKey e premere **OK**.



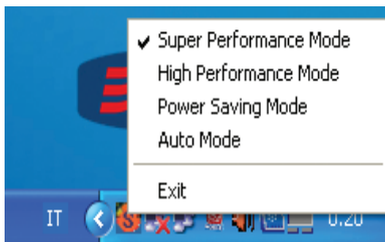
4. Premere **ESCI** per terminare la configurazione di EeeInstantKey e ripetere i passaggi precedenti per personalizzare un altro tasto.

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**.
- Premere ripetutamente il tasto rapido 3 per passare da una modalità all'altra.
- 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**.

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.



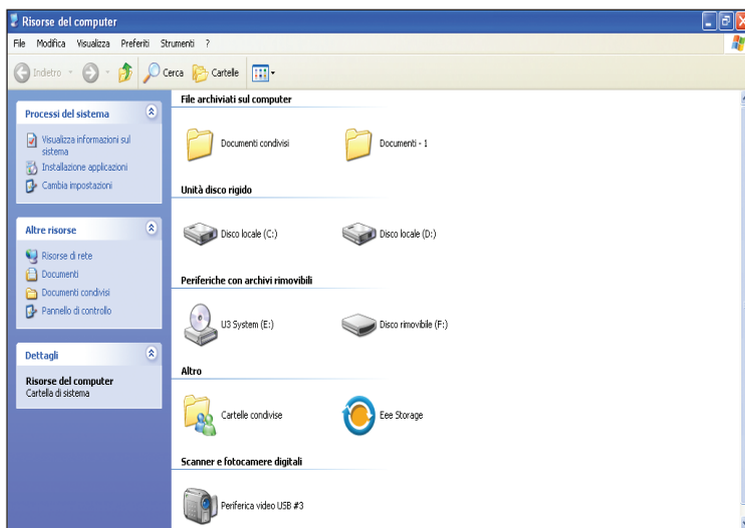
Il contenuto del servizio gratuito è subordinato al Contratto di Licenza con l' Utente di Eee Storage, disponibile nel sito web ufficiale di Eee Storage. Eee Storage si riserva il diritto di modificare o interrompere il servizio di archiviazione web con o senza ulteriore avviso. Per maggiori dettagli,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

Per utilizzare Eee Storage:

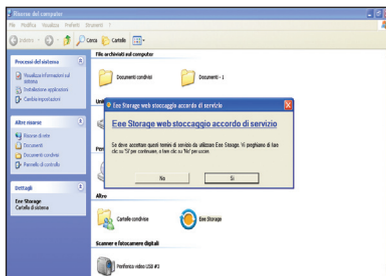
1. Cliccare due volte sul collegamento rapido **Eee Storage** sul desktop e poi due volte **Eee Storage** in **Risorse del computer**.



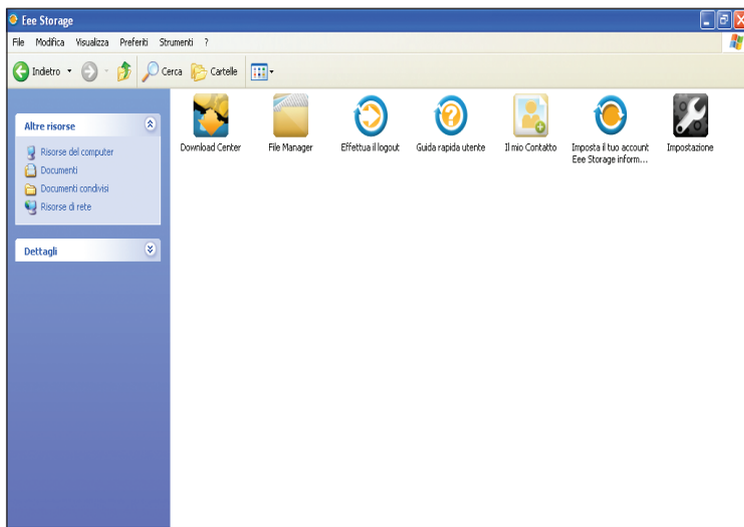
Assicurarsi che Eee PC sia connesso ad Internet.



2. Prima di premere **Si** per continuare, leggere il contratto relativo al servizio.



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



Per utilizzare funzioni più avanzate, tipo **Group Share (Condivisione di gruppo)**, cliccare due volte su **Imposta il tuo account** per richiedere un account ed impostare una password. Account e password sono indispensabili anche quando si utilizza il servizio Eee Storage con un altro computer.

Video Conferenza

Skype consente di effettuare chiamate gratuite verso altri utenti Skype o chiamate a costo ridotto verso telefoni fissi o cellulari con accesso a Internet. Sono inoltre disponibili le funzioni di messaggistica istantanea e video conferenza, utili nel corso di conversazioni online.

Per iniziare ad utilizzare l'applicazione Skype:

1. Cliccare due volte sull'icona Skype sul desktop.
2. Inserire il nome Skype e altre informazioni per creare un nuovo account Skype. Se già in possesso di un account Skype, cliccare **Annulla** per accedere direttamente.
3. Digitare **Skype Name** e **Password** nei rispettivi campi e premere **Sign in**.
4. Ora è possibile effettuare una video chiamata.



Assicurarsi di aver selezionato la casella **Start my video automatically when I am in a call** in **Video Settings**.



Accertarsi che sia attivato **Beam Forming** nella scheda **Microphone** in **Realtek HD Audio Manager**. (**Beam Forming** e **Acoustic Echo Cancellation** sono attivati per impostazione predefinita). In questo modo, si eliminano le interferenze acustiche circostanti, migliorando la qualità del suono durante le chiamate. Per questo motivo, è consigliabile parlare direttamente di fronte al microfono.



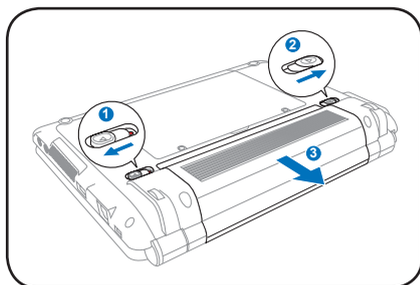
Connessione Dati 3.5G

Eee PC supporta la connessione dati 3.5G. In pochi semplici passaggi, per inserire la scheda SIM e configurare l' applicazione, è possibile navigare in Internet sempre e ovunque.

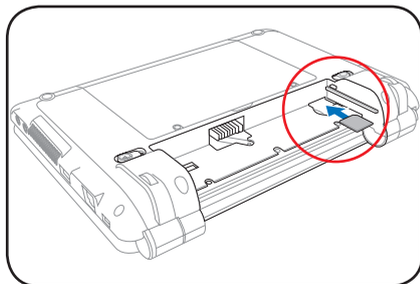
Installazione della Scheda SIM

Per installare la scheda SIM:

1. Rimuovere la batteria da Eee PC.



2. Individuare lo slot per la scheda SIM, nell' angolo in alto a destra dello scomparto batteria. Inserire con cura la scheda SIM, all' interno dell' apposito slot, con i contatti dorati rivolti verso l' alto, sino a quando non si sente un clic.



- La scheda SIM ed i contatti dorati si possono graffiare e piegare facilmente. Durante l' inserimento nello slot, accertarsi che la scheda SIM sia posizionata orizzontalmente rispetto all' Eee PC, in modo da evitarne il malfunzionamento.
- Assicurarsi di inserire la scheda SIM sino a quando non è completamente installata.

3. Installare di nuovo la batteria.

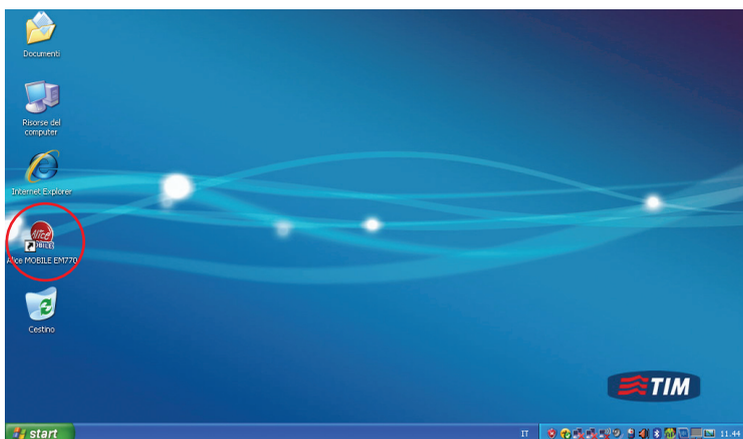
Come Utilizzare la Connessione Dati



Prima di utilizzare la connessione dati 3.5G, assicurarsi di aver sottoscritto il servizio per connessione dati 3G presso l'ISP (Internet Service Provider).

Per utilizzare la connessione dati:

1. Cliccare due volte **Alice MOBILE EM770** sul desktop.



2. Se richiesto, inserire il codice PIN della scheda SIM.



3. Nella finestra Alice Mobile , cliccare **Connetti** per attivare la connessione dati 3.5G .



- La velocità di connessione dati varia in base all' intensità del segnale.
- Cliccando  per ridurre a icona la finestra Alice Mobile, l' applicazione non sarà più visibile e continuerà l' esecuzione in background. Per aprire di nuovo la finestra Alice Mobile , cliccare sull' icona Alice Mobile in area di notifica di Windows.

4. Per terminare la connessione dati 3.5G, cliccare **Disconnetti**  nella finestra Alice Mobile.



Modalità Aereo

Prima di salire a bordo di mezzi di trasporto in cui si applicano restrizioni sull' utilizzo di dispositivi elettronici, come per i voli internazionali, NON attivare il SW "**Alice MOBILE EM770**" per evitare interferenze radio.

DVD di Supporto

Ripristino del Sistema

**DVD di Supporto e
Ripristino del Sistema**

A large, light gray number '5' is positioned behind the text 'DVD di Supporto e Ripristino del Sistema', partially overlapping it.

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.



Cliccare qui per passare alla pagina successiva.



Cliccare qui per tornare alla pagina precedente

Menu Utilità

Il menu Utilità mostra le applicazioni supportate da Eee PC.



Cliccare qui per passare alla pagina successiva



Cliccare qui per tornare alla pagina precedente

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.



Informazioni sul Sistema



Supporto Tecnico



Contenuto del DVD



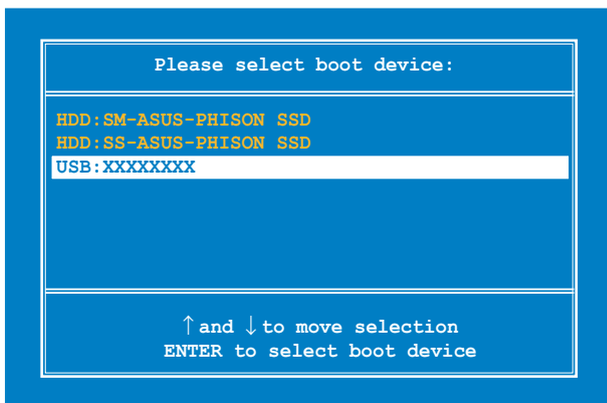
Elenco File

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).

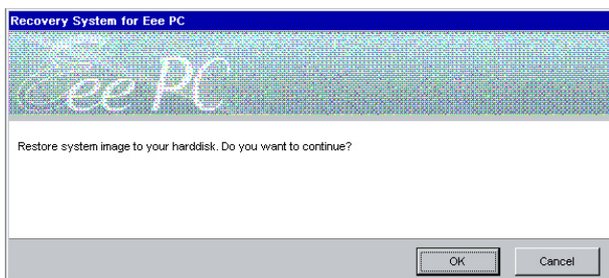
1. Collegare un'unità ottica esterna a Eee PC ed inserire il DVD di supporto nell'unità ottica (il sistema deve essere acceso).
2. Premere <ESC> all'avvio e appare la schermata **Please select boot device**. Selezionare USB:XXXXXXX (probabilmente denominato con il marchio dell'unità ottica) per eseguire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



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

Press any key to boot from CD...

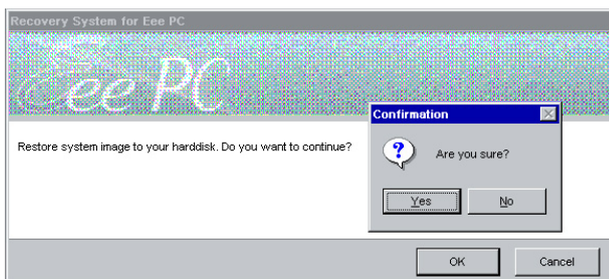
4. Cliccare **OK** nella finestra **Recovery System for Eee PC**.



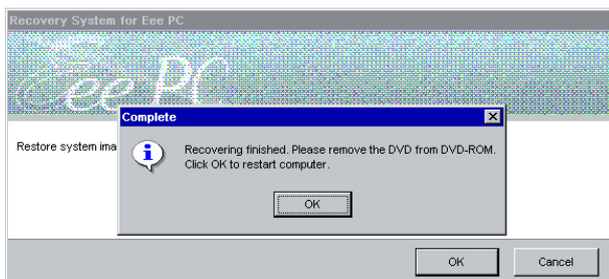
5. Cliccare **Yes** per avviare il ripristino del sistema.



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.



Informazioni sull' Esposizione a RF (SAR)

Informazioni in materia di Sicurezza

Comunicazioni sulla Sicurezza UL

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'.

Informazioni sull' Esposizione a RF (SAR)

QUESTO MODELLO E' CONFORME AGLI STANDARD INTERNAZIONALI PER L' ESPOSIZIONE A ONDE RADIO.

Il dispositivo mobile in vostro possesso è un trasmettitore e ricevitore radio. E' stato progettato per non superare i limiti per l' esposizione alle onde radio raccomandati dalle linee guida internazionali. Queste linee guida sono state sviluppate dall' organizzazione scientifica indipendente ICNIRP e comprendono i margini di sicurezza previsti per assicurare la protezione di tutte le persone, indipendentemente dall' età e dallo stato di salute.

Tali linee guida utilizzano un' unità di misura, nota come Specific Absorption Rate (tasso di assorbimento specifico) o SAR. Il limite SAR ICNIRP, per dispositivi mobili, utilizzato in generale è 2 W/kg, GSM900 – 0.014W/Kg, GSM1800 –0.012W/Kg, e WCDMA Banda I – 0.012W/Kg.

Informazioni in materia di Sicurezza

Dispositivi Elettronici

La maggior parte delle moderne apparecchiature elettroniche è schermata contro l' energia RF. Tuttavia, alcune di esse potrebbero non essere schermate contro i segnali RF provenienti dall' Eee PC.

Stimolatori Cardiaci

La Health Industry Manufacturers' Association suggerisce di mantenere una distanza minima di sei (6") pollici (15 cm ca.) fra un dispositivo mobile e uno stimolatore cardiaco, in modo da evitare possibili interferenze fra i due dispositivi. Tali raccomandazioni sono conformi alle prescrizioni ed ai risultati della ricerca indipendente da parte di Wireless Technology Research.

I portatori di stimolatori cardiaci sono pregati di osservare le seguenti precauzioni:

- Mantenere sempre il dispositivo, quando acceso, ad una distanza superiore a sei pollici (quindici centimetri) dallo stimolatore cardiaco.
- In caso di sospetto del verificarsi di un' interferenza, spegnere immediatamente il dispositivo mobile.

Altri Dispositivi Medici

In caso di utilizzo di qualsiasi altro dispositivo personale, ad uso medico, rivolgersi al produttore del dispositivo per determinare se sia schermato in modo adeguato da energia a radiofrequenza esterna. Il medico di fiducia dovrebbe poter indicare quali sono le informazioni da richiedere.

Spegnere il dispositivo mobile all' interno delle strutture sanitarie, quando espressamente indicato.

Negli ospedali e nei centri sanitari, è possibile che siano in uso apparecchiature sensibili all' energia a radiofrequenza esterna.

Veicoli

I segnali a radiofrequenza possono creare interferenze con i sistemi elettronici schermati in modo inadeguato o installati impropriamente all' interno di veicoli a motore. A tale riguardo, controllare il proprio veicolo con il costruttore o con un suo rappresentante. Informarsi inoltre presso il produttore di qualsiasi eventuale apparecchiatura installata nel veicolo a titolo di accessorio.

Aree Vietate

Spegnere il dispositivo mobile in tutti i luoghi in cui sia espressamente indicato.

Aerei

Le normative in materia proibiscono di utilizzare il dispositivo mobile a bordo degli aerei. Prima di salire in aereo, spegnere il dispositivo o disattivare tutte le connessioni senza fili.

Luoghi con Operazioni di Brillamento in Corso

Per evitare interferenze con operazioni di brillamento, spegnere il dispositivo mobile in luoghi dove siano in corso tali operazioni o dove sia espressamente indicato: 'Spegnere gli apparecchi radio ricetrasmittenti.' Rispettare rigorosamente tutta la segnaletica e le istruzioni.

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,



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), nonchè le spese e gli altri termini relativi all' assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo 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>

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
(full address)

**ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 25
40880 RATINGEN, BRD. GERMANY**

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)

in accordance with 2004/108/EC-EMC Directive and 1995/5 EC-R & TTE Directive

Product name: Eee PC

Model name : Eee PC 1000HG

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50392 | Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz-300GHz) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2 | Disturbances in supply systems caused |
| <input type="checkbox"/> EN 50360
EN 50361 | the limitation of exposure of the general public to electromagnetic network equipment fields (0 Hz to 300 GHz) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (1996), Guidelines for limiting exposure in time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields | <input type="checkbox"/> EN 301893 | Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN 55020 | Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 300328 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques. Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301511 | Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024 | Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| <input type="checkbox"/> EN 55013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301489-1
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301489-7
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301489-17
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301489-24 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility(EMC) standard for radio equipment and services; |
| <input type="checkbox"/> EN 50385 | Product standard to demonstrate the compliances or radio Base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restriction or the reference level to human exposure to radio frequency electromagnetic field (110MHz-40GHz) -General public | | Part 17: Specific conditions for wideband data and HIPERLAN equipment,
Part1: Common technical requirements
Part24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA
Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment
Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS) |
| <input type="checkbox"/> EN 300386 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Telecommunication Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE marking | | | |



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC

- | | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> EN 60065 | Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 | Safety for information technology equipment including electrical business equipment |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : Nov. 11 , 2008

Signature: 

Name : Jonathan Tseng