



Olipad *graphos*
W811

GUIDA UTENTE

Realizzato/Pubblicato/Prodotto da:

Olivetti S.p.A.

Gruppo Telecom Italia

Via Jervis, 77 - Ivrea (TO) - Italy

www.olivetti.com

I requisiti qualitativi di questo prodotto sono attestati dall'apposizione della marcatura CE sul prodotto.



Con la presente Olivetti S.p.A. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla Direttiva 1999/5/CE.

Il prodotto è conforme ai requisiti delle Direttive europee 2004/108/CE e 2006/95/CE relative alla compatibilità elettromagnetica e alla sicurezza degli apparati elettrici destinati ad essere adoperati entro taluni limiti di tensione.

La Dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito:

www.olivetti.com > Customer care > Download > Certificates

Codice: 546611Z

Data di pubblicazione: Settembre 2013

Printed in China

Copyright © Olivetti, 2013

All rights reserved

CE 0700

I marchi registrati e i nomi commerciali possono essere utilizzati in questo documento come riferimento ai rispettivi proprietari o ai nomi dei loro prodotti. Olivetti declina qualsiasi interesse proprietario in marchi registrati e nomi commerciali di terzi.



Il programma ENERGY STAR è stato istituito dal ministero per la protezione dell'ambiente degli Stati Uniti per la riduzione del consumo di energia, in risposta alle esigenze di salvaguardia ambientale per promuovere la progettazione e l'utilizzo di apparecchiature per l'ufficio a più alto rendimento per energia assorbita.

I prodotti certificati Energy Star riducono i costi e l'impatto ambientale rispettando rigide linee guida di efficienza energetica.

Per maggiori informazioni Energy Star consultare il sito:

www.energystar.gov

INDICE

INTRODUZIONE	1
INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE)	1
AVVERTENZE	2
Contenuto dell'imballo.....	3
CONOSCERE IL TABLET	4
TASTIERA – TASTI FUNZIONE	6
Penna Elettromagnetica.....	7
PRIMO UTILIZZO	8
Collegamento dell'adattatore di alimentazione	8
INSTALLAZIONE DELLA micro SIM	9
INSTALLAZIONE DI UNA MEMORY CARD	9
ACCENSIONE DEL TABLET	10
SPEGNIMENTO DEL TABLET	11
SUGGERIMENTI SULL 'USO DEL DISPLAY LCD	11
SUGGERIMENTI SULL 'USO DELLA PENNA ELETTROMAGNETICA	11
CREARE UN SUPPORTO DI RIPRISTINO	12

RESET / RIAVVIO FORZATO	12
MODALITA DI GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE	13
Standby e Ibernazione.....	13
CARATTERISTICHE TECNICHE	15
PRIMA INSTALLAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA OPERATIVO	16
RIPRISTINO DEL TABLET	20
Creare unità di ripristino USB.....	20
Ripristinare il Tablet.....	22
Reimposta il Tablet: Ripristina il sistema senza salvaguardare i dati esistenti.....	23
Aggiorna il Tablet: Ripristina il sistema salvaguardando i dati utente.....	26
Ripristino del Tablet da un “supporto di ripristino USB”	30

INTRODUZIONE

Questa Guida Rapida descrive le operazioni fondamentali per iniziare a utilizzare il Tablet. Per informazioni più dettagliate sull'uso si prega di fare riferimento al Manuale Utente.

Per informazioni dettagliate all'uso del sistema operativo Microsoft Windows 8® e alle applicazioni Microsoft precaricate si prega di fare riferimento alla Guida Utente di Windows 8 scaricabile dal sito Microsoft.

INFORMAZIONI SULLA CERTIFICAZIONE SAR (SPECIFIC ABSORPTION RATE)

Questo prodotto soddisfa i requisiti dell'Unione Europea (UE) che limitano l'esposizione umana alle radiofrequenze (RF) emesse da dispositivi di telecomunicazione e radio in quanto progettato e prodotto in modo da non superare i limiti di esposizione indicati dal Consiglio dell'Unione Europea. Il limite di SAR consentito per la popolazione generica è di 2.0 W/Kg. Tale limite garantisce un ampio margine di sicurezza mirato alla salvaguardia di tutte le persone indipendentemente dall'età o dalle condizioni di salute.

I test SAR vengono svolti utilizzando le normali posizioni operative con il dispositivo che trasmette al livello di potenza certificato più elevato su tutte le bande di frequenza testate. Durante il test, il livello SAR più elevato registrato per questo modello è stato pari a 1,27 W/kg.

Durante l'uso normale, il livello SAR effettivo del dispositivo può risultare molto inferiore al valore massimo, poiché esso è stato progettato per emettere solo l'energia a radiofrequenza necessaria per trasmettere il segnale alla stazione base di rete più vicina. La Dichiarazione di conformità disponibile all'indirizzo indicato all'inizio di questa guida dimostra la conformità di questo dispositivo alla direttiva R&TTE (European Radio & Terminal Telecommunications Equipment).

AVVERTENZE

1. NON riporre il Tablet nella custodia insieme con piccoli oggetti che potrebbero graffiare lo schermo LCD o entrare nel dispositivo.
2. NON esporre il Tablet ad ambienti sporchi o polverosi. Tenere sempre pulito e asciutto l'ambiente di utilizzo.
3. NON posare il Tablet su superfici irregolari o instabili.
4. NON depositare o far cadere oggetti sopra il Tablet. NON spingere corpi estranei dentro il Tablet. NON coprire lo schermo LCD con oggetti pesanti.
5. NON esporre il Tablet a forti campi magnetici o elettrici. Per evitare la perdita di dati, NON conservare dischetti vicino o sopra al Tablet.
6. NON esporre il Tablet a luce solare diretta perché si potrebbe danneggiare lo schermo LCD, specialmente in auto.
7. Utilizzare solamente la penna fornita in dotazione o altra di tipo espressamente previsto per questo tipo di dispositivo. Non utilizzare le comuni penne in quanto, oltre a non funzionare, potrebbero danneggiare o macchiare la superficie dello schermo.
8. TEMPERATURA DI SICUREZZA: questo Tablet deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti con una temperatura compresa tra 10°C e 35°C.
9. NON esporre il Tablet a liquidi, pioggia o umidità.
10. NON gettare il Tablet nella comune spazzatura. Attenersi alle normative locali relative allo smaltimento dei prodotti elettronici. La batteria deve essere preferibilmente riciclata; richiedere informazioni al riguardo al rivenditore o alle autorità locali.
11. Far sostituire la batteria esclusivamente presso un centro di assistenza autorizzato dal costruttore. Eventuali tentativi di rimuovere o sostituire la batteria potrebbero danneggiare il prodotto.
12. TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: consultare l'apposita etichetta presente sul Tablet e accertarsi che l'adattatore di alimentazione sia conforme alle specifiche ivi indicate. Utilizzare solo l'adattatore fornito insieme al prodotto. L'uso di un diverso adattatore potrebbe causare danni al prodotto.
13. Controllare i collegamenti tra unità principale ed eventuali accessori prima di accendere il Tablet.

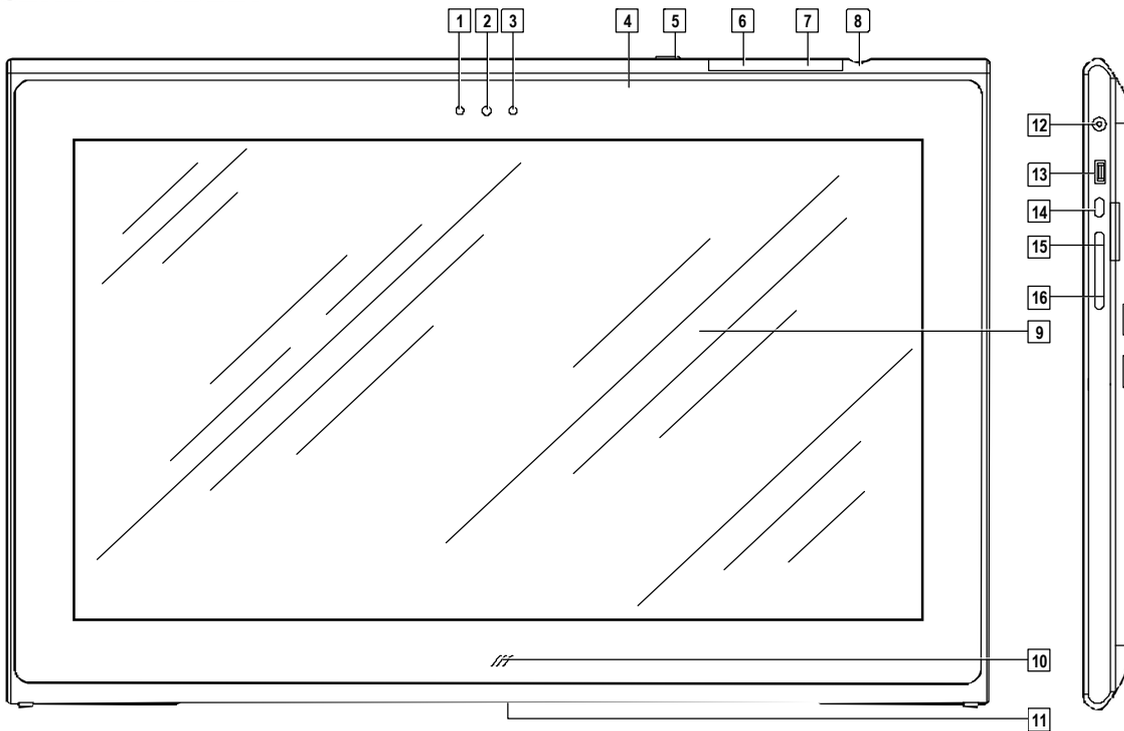
14. Per evitare di sporcarlo, NON mangiare durante l'uso del Tablet.
15. NON inserire nel Tablet niente che possa causare cortocircuiti o comunque danneggiare i circuiti elettrici.
16. Spegnerlo il Tablet prima di installare o rimuovere dispositivi esterni privi di funzionalità hot-plug.
17. Quando non è in uso , scollegare il Tablet dalla presa elettrica e tenerlo fuori della portata dei bambini.
18. NON smontare il Tablet. Eventuali riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da tecnici qualificati. In caso contrario si potrebbero causare danni che non sarebbero coperti dalla garanzia del costruttore.
19. Un volume sonoro elevato prodotto dalle cuffie o dagli altoparlanti potrebbe causare danni all'udito.

Contenuto dell'imballo

All'interno dell'imballo sono presenti:

1. Tablet Olipad Graphos W811
2. Penna elettromagnetica (inserita nell' apposito spazio del tablet)
3. Custodia Tastiera USB (ove prevista dalla configurazione del prodotto)
4. Adattatore di alimentazione 19V/2A
5. Cavo rete
6. Guida Rapida (questo documento)
7. Foglio di garanzia.

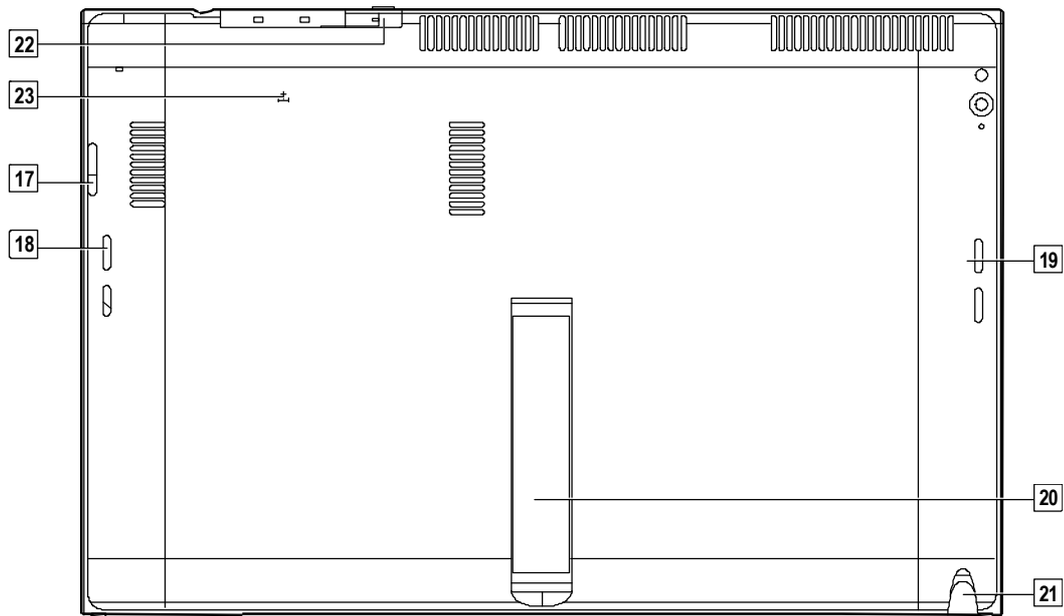
CONOSCERE IL TABLET



- 1 - Sensore di luce ambiente
- 2 - Fotocamera anteriore
- 3 - Sensore di luce
- 4 - Microfono incorporato
- 5 - Pulsante di accensione

- 6 - Porta USB
- 7 - Porta USB
- 8 - Jack auricolare / microfono
- 9 - Pannello LCD/Touch multipunto
- 10 - Tasto Windows

- 11 - Connettore tastiera
- 12 - Ingresso alimentazione (DC IN)
- 13 - Uscita Micro HDMI
- 14 - Blocco rotazione schermo
- 15 - Tasto volume +
- 16 - Tasto volume -



17 - Slot Micro SD
18 - Altoparlante destro
19 - Altoparlante sinistro
20 - Supporto

21 - Penna Elettromagnetica
22 - Slot Micro SIM
23 - tasto Reset

TASTIERA – TASTI FUNZIONE

Icona	Tasti	Descrizione	Icona	Tasti	Descrizione
	Tasto Windows	Ritorna alla schermata principale di Windows 8		Fn+F10	Abbassa volume
	Fn+F2	Play / Pausa		Fn+F11	Aumenta volume
	Fn+F3	Stop riproduzione		Fn+F12	Disabilita touchpad
	Fn+F4	Brano precedente	NumLk	Del Fn+ ScrLk	Blocco Tastierino numerico
	Fn+F5	Brano successivo	ScrLk	Del Fn+ ScrLk	Blocco scorrimento
	Fn+F6	Richiama riproduttore musica	Home	FN+Home	Inizio documento
	Fn+F7	Apri E-mail	End	FN+End	Fine documento
	Fn+F8	Apri il Browser Internet	Page Up	FN+Page Up	Pagina indietro
	Fn+F9	Silenzioso	Page Down	FN+Page Down	Pagina avanti

Penna Elettromagnetica

La Penna elettromagnetica fornita in dotazione è uno strumento che permette di inserire un testo o disegnare grafici in modo del tutto naturale, senza richiedere alcuna batteria per il suo funzionamento.

La penna può anche essere utilizzata in alternativa al dito per compiere le normali operazioni di tocco, selezione, trascinamento eccetera con maggiore precisione e senza sporcare lo schermo.

Vi consigliamo di tenere la penna in posizione verticale per ottenere la migliore qualità di linea durante le attività di disegno o scrittura.

La penna è dotata di un pulsante apposto sul corpo. Questo pulsante può essere utilizzato da alcune applicazioni per attivare funzioni speciali (ad esempio per cancellare o attivare comandi contestuali).

In caso di smarrimento, è possibile ordinare una Penna di ricambio presso i punti vendita Olivetti.

PRIMO UTILIZZO

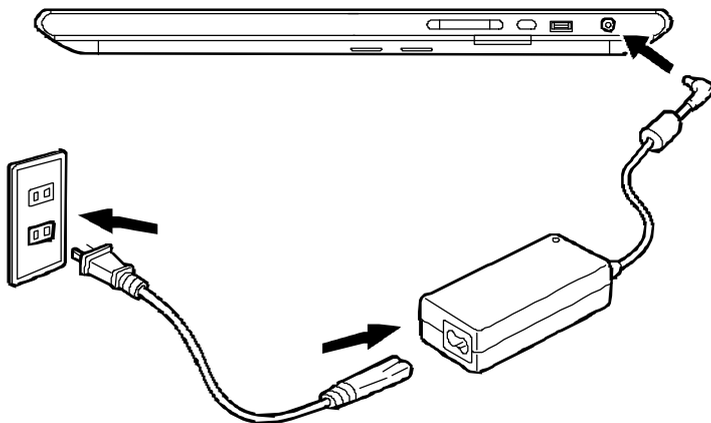
Alla prima accensione o dopo lunga inattività, collegare Olipad Graphos W811 all'adattatore fornito in dotazione prima dell'uso.

Il prodotto è equipaggiato con una batteria ricaricabile a Polimeri di Litio di grande autonomia, già installata all'interno e non accessibile dall'utilizzatore. Anche con il dispositivo spento, c'è un minimo consumo della batteria che può scaricarsi completamente nel giro di alcune settimane. Vi consigliamo quindi di collegare Olipad all'adattatore fornito in dotazione (che funge anche da caricabatteria), ed eseguire una carica completa prima di utilizzarlo. Dopo la prima carica è possibile utilizzare il dispositivo anche quando è in carica.

Collegamento dell'adattatore di alimentazione

Il Tablet viene fornito con un adattatore AC-DC universale, la cui tensione di ingresso può variare da 100V a 240V. L'adattatore è corredato di spine differenti a seconda dei Paesi in cui il prodotto viene commercializzato. Di seguito è illustrata la procedura di collegamento dell'adattatore:

1. Prendere in mano l'adattatore e il cavo rete, quindi inserire la spina nella relativa sede.
2. Inserire il connettore all'estremità del cavetto nella presa alimentazione del Tablet (vedi figura)
3. Inserire la spina in una presa a muro.



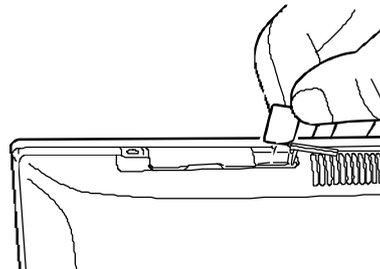
Il Tablet e i relativi accessori possono discostarsi da quelli riprodotti nelle illustrazioni.

INSTALLAZIONE DELLA MICRO SIM

AVVERTENZA: Accertarsi di spegnere il Tablet prima di inserire o estrarre la micro SIM.

Per inserire / estrarre la microSIM:

1. Scoprire lo slot della scheda microSIM sollevando il coperchietto di protezione
2. Inserire la microSIM nello slot rispettando il verso indicato dalla serigrafia presente sul coperchietto e premerla a fondo fino allo scatto. Per estrarla premere nuovamente a fondo e quindi rilasciare . Se necessario aiutarsi con un oggetto appuntito.

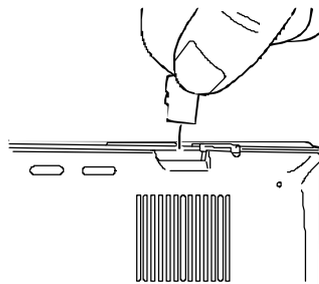


INSTALLAZIONE DI UNA MEMORY CARD

Il Tablet è dotato di uno slot per schede microSD per avere a disposizione ulteriore spazio per il salvataggio dei dati

Per inserire/estrarre una Memory Card:

1. Scoprire lo slot della scheda microSD sollevando il coperchietto di protezione
2. Inserire la microSD nello slot rispettando il verso indicato dalla serigrafia presente sul coperchietto e premerla a fondo fino allo scatto. Per estrarla premere nuovamente a fondo e quindi rilasciare .



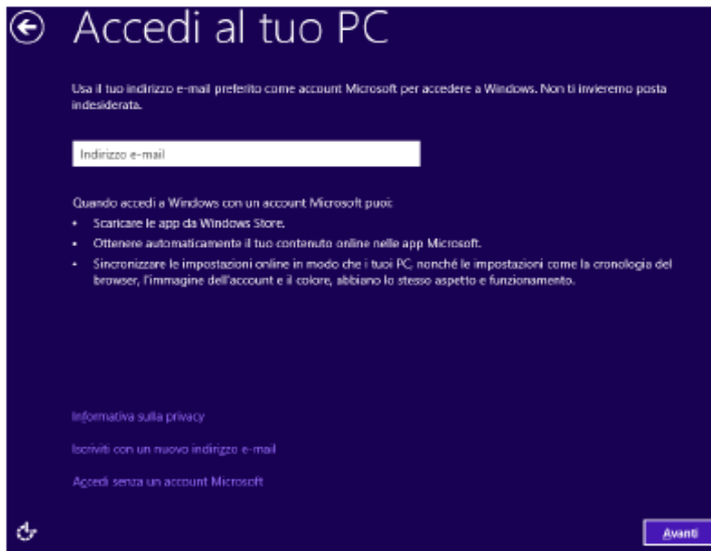
ACCENSIONE DEL TABLET

Per accendere il Tablet, premere e mantenere premuto il tasto di accensione / spegnimento sul lato superiore.

Alla prima accensione del tablet , Windows 8 richiederà di selezionare la lingua desiderata , di approvare i termini di licenza d'uso del sistema operativo e di eseguire una breve procedura durante la quale sarà possibile personalizzare il proprio sistema . Se si desidera impiegare meno tempo possibile selezionare “usa impostazioni rapide” quando richiesto.

Se il tablet è connesso in rete , verrà visualizzata una finestra che consente di configurarlo in modo di accedere con il proprio account Windows Live. Se invece si è interessati alla creazione di un account locale , selezionare **Accedi senza un account Microsoft** .

La procedura si completerà con la richiesta di definire un nome utente, la password e il suggerimento password in caso di smarrimento della stessa.



SPEGNIMENTO DEL TABLET

A fine lavoro spegnere il tablet in modo completo oppure posizionarlo in stato di stand-by. Quando il tablet si trova in questa condizione il lavoro che si stava svolgendo viene mantenuto ma il consumo dalla batteria è molto basso : alla successiva accensione si potrà riprendere l'attività dal punto in cui la si era lasciata.

Lo spegnimento completo avviene attraverso il sistema operativo Windows : occorre richiamare la Charms Bar scorrendo rapidamente il dito dal margine destro verso il centro dello schermo, selezionando successivamente l'icona Impostazioni e quindi Arresta : si aprirà un menu contestuale con i principali comandi relativi all'alimentazione del tablet.

SUGGERIMENTI SULL 'USO DEL DISPLAY LCD

I seguenti accorgimenti permettono di sfruttare al meglio e prolungare la vita operativa del display a cristalli liquidi:

- Regolare la luminosità al minimo livello che consente una visione o lettura confortevole . Ciò consente tra l' altro di prolungare sensibilmente la durata della batteria .
- Mantenere attiva la sospensione del display nelle impostazioni di risparmio energetico

SUGGERIMENTI SULL ' USO DELLA PENNA ELETTROMAGNETICA

La penna elettromagnetica contiene una piccola batteria ricaricabile che viene rifornita ogni qual volta la penna è riposta nel suo alloggiamento e consente una lunga durata operativa. Per risparmiare energia, la penna entra automaticamente in stand-by dopo 5 minuti di inutilizzo . Seguite i suggerimenti qui indicati per ottenere le migliori prestazioni.

- Prima dell' uso della penna toccare brevemente lo schermo con la punta per attivarne il funzionamento .
- L' accensione del Led rosso all' estremità superiore della penna durante l' uso segnala batteria quasi esaurita : riporre la penna nel suo alloggiamento.
- L' accensione del Led rosso all' estremità superiore della penna quando è inserita nel suo alloggiamento segnala che la carica è in corso .
- Quando la batteria è completamente carica il led rosso si spegne. E' quindi possibile utilizzare la penna per il proprio lavoro .

CREARE UN SUPPORTO DI RIPRISTINO

Il sistema è equipaggiato con un meccanismo di ripristino che consente di recuperare eventuali problemi derivanti dalla corruzione del software di base installato. Si consiglia comunque di crearne una copia di sicurezza su un supporto di memoria USB (chiavetta) di almeno 16 GB in modo di poter ripristinare il sistema anche in caso di danni alla memoria di massa.

RESET / RIAVVIO FORZATO

Nel caso in cui il Tablet non risponda ai comandi (il display si blocca o il dispositivo non si accende), è possibile tentare di effettuare il reset del sistema ed un successivo riavvio.

Per effettuare un reset:

1. Individuare il foro del tasto di reset sul lato posteriore del tablet .
2. Utilizzando una graffetta, premere il tasto di reset (per alcuni secondi).
3. Il sistema si spegnerà . Attendere alcuni secondi e quindi riaccenderlo utilizzando il tasto di accensione .

MODALITÀ DI GESTIONE DELL'ALIMENTAZIONE

Il tablet prevede una serie di funzioni di risparmio energetico automatiche o personalizzabili che possono essere utilizzate per ottimizzare la durata della batteria e il costo totale di possesso (TCO, Total Cost of Ownership). Alcune di queste funzioni possono essere controllate attraverso il menu Power nel BIOS Setup. Le impostazioni di gestione dell'alimentazione ACPI si effettuano tramite il sistema operativo. Le funzioni di gestione dell'alimentazione sono state concepite per consentire il massimo risparmio energetico ponendo alcuni componenti in modalità basso consumo il più spesso possibile, garantendo comunque l'immediata ripresa del funzionamento alla massima potenza su richiesta dell'utente.

Standby e Ibernazione

Le opzioni di gestione dell'alimentazione sono disponibili in Windows in **Pannello di controllo > Opzioni di alimentazione**. In Impostazioni sistema è possibile specificare se attivare le funzioni "**Standby/Ibernazione**" o "**Spegni**" quando si chiude lo schermo o si preme il pulsante di accensione. Le funzioni "**Standby**" e "Ibernazione" permettono di risparmiare energia quando non si sta utilizzando il tablet, in quanto disattivano alcuni componenti. Alla ripresa del lavoro il tablet ritornerà esattamente nello stesso stato in cui si trovava in precedenza (ad es. pagina di un documento o e-mail non completata).

La funzione "**Spegni**" invece chiude tutte le applicazioni e chiede se si desidera salvare il lavoro non ancora salvato. La modalità Standby equivale alla funzione Suspend-to-RAM (STR). Questa funzione memorizza i dati e lo stato correnti del tablet nella RAM e disattiva vari componenti del tablet. Essendo la RAM una memoria volatile, essa necessita di energia per conservare i dati (refresh).

La modalità Ibernazione equivale alla funzione Suspend-to-Disk (STD), in quanto memorizza i dati e lo stato corrente del tablet sull'hard disk. In tal modo non è più necessario aggiornare periodicamente la RAM e si riduce notevolmente il consumo energetico, che non viene comunque completamente eliminato perché alcuni componenti "**wake-up**", come la scheda LAN, devono restare continuamente alimentati. La modalità "Ibernazione" permette un risparmio energetico maggiore rispetto alla modalità "**Standby**".

Il sistema viene fornito già configurato per il risparmio energetico e con la configurazione di default conforme ai requisiti Energy Star 5.0:

- il sistema si commuta automaticamente nella modalità di risparmio energetico dopo un periodo di inattività di 30 minuti
- lo schermo si commuta automaticamente nella modalità di risparmio energetico dopo un periodo di inattività di 15 minuti.

Per risvegliare il sistema da questa condizione è sufficiente premere un tasto qualunque sulla tastiera oppure premere il pulsante di accensione.

Gestione termica

Lo stato termico del tablet può essere controllato attraverso tre modalità di controllo dell'alimentazione. Tali modalità non sono configurabili dall'utente, che comunque è bene che ne sia a conoscenza qualora il tablet dovesse entrare in una di esse. Le temperature sotto indicate si riferiscono alla struttura del tablet (non alla CPU).

- La ventola di avvia per operare un raffreddamento attivo quando la temperatura raggiunge il limite superiore di sicurezza.
- La CPU riduce la propria velocità di funzionamento per operare un raffreddamento passivo quando la temperatura eccede il limite superiore di sicurezza.
- Il sistema si spegne per operare un raffreddamento critico quando la temperatura supera il limite massimo di sicurezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema Operativo	Microsoft Windows® 8 / Windows® 8 Pro (secondo le versioni)
CPU	Intel® Core™ I5 – 3337U (2.7 Ghz) / Intel® Celeron 847, 1,1 Ghz (secondo le versioni)
Memoria RAM	4 Gbyte (Intel® Core) / 2 Gbyte (Intel® Celeron)
Memoria di massa	64 Gbyte
Schermo	11.6 pollici LCD TFT retroilluminato LED , risoluzione 1366*768
Touch screen	Capacitivo multi point (10 punti)
Digitizer elettromagnetico	Si
Interfacce	2 x USB (3.0 nella versione Intel® Core) ; slot per microSD fino a 32 Gbyte ; slot per micro SIM; uscita video micro HDMI; Jack combo auricolare e microfono
Connettività	3G HSPA+ 21 Mbps , quad band UMTS , Quad band GSM, WIFI 802.11b/g/n - Bluetooth 4.0 LE - GPS
Fotocamere	Frontale 1.0 Mpixel; Posteriore 5.0 Mpixel
Sensori	Accelerometro, G-sensor, Bussola , Luce ambiente
Alimentatore	Ingresso 110-240 Volt , uscita 19V/2.1A
Batteria	Polimeri di litio , 9000 mAh
Dimensioni e peso	296 x 194 x 13,5 mm , 1.08 Kg (tastiera esclusa)

Nota : Nel presente manuale possono essere citati altri marchi e nomi commerciali, i quali restano comunque di proprietà dei rispettivi titolari. Il costruttore non dispone di alcun diritto relativamente ai marchi e ai nomi commerciali non di sua proprietà.

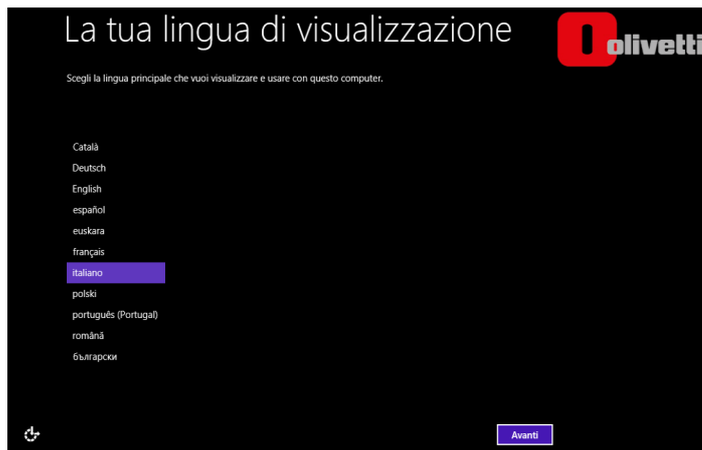
Le informazioni contenute nel presente manuale possono essere soggette a modifiche senza preavviso.

E' rigorosamente vietata qualsiasi riproduzione del presente manuale senza autorizzazione scritta del costruttore.

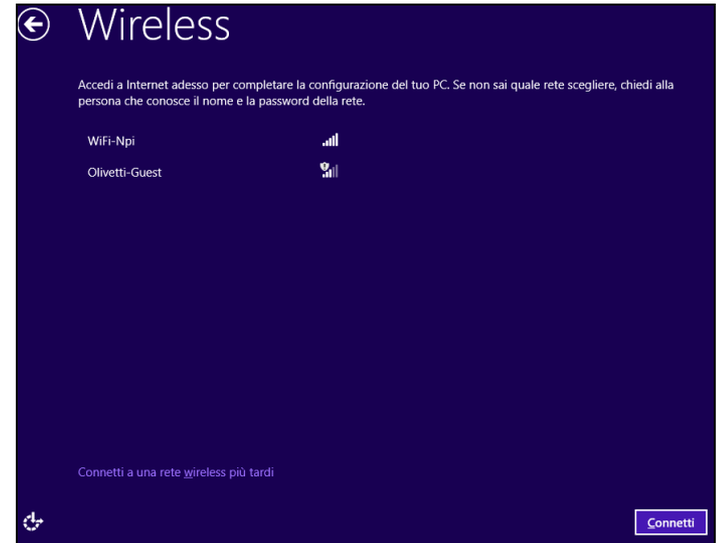
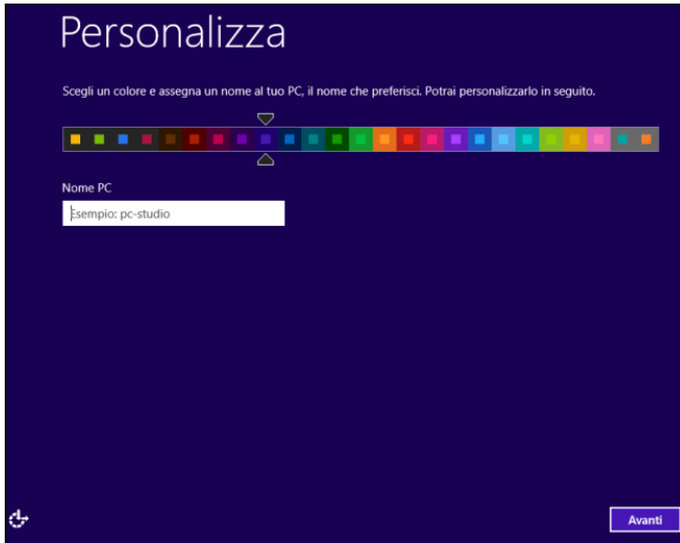
Le immagini del prodotto riportate in questo manuale sono a puro titolo illustrativo.

PRIMA INSTALLAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA OPERATIVO

1. Selezionare la lingua con cui si intende utilizzare il tablet e fare click su **Avanti**.
2. Alla visualizzazione delle condizioni di licenza selezionare **“Accetto le condizioni di licenza”** e fare click su **Accetta** per proseguire.

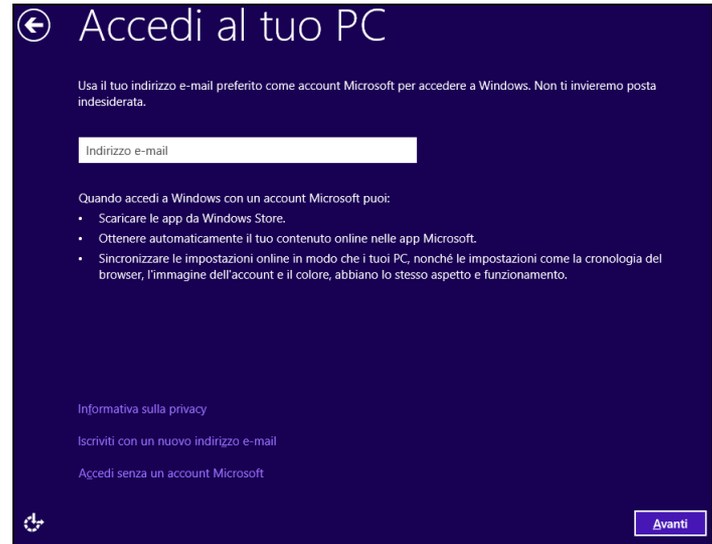


3. Inserire il nome da dare al tablet e selezionare un colore in base alle proprie preferenze e cliccare su **Avanti**.
4. Se il tablet è dotato di un'interfaccia WiFi e sono disponibili reti wireless a cui collegarsi, verrà mostrata una lista di reti a cui è possibile collegarsi, se non si intende configurare una connessione WiFi in questo momento, fare click su **Connetti** a una rete wireless più tardi.

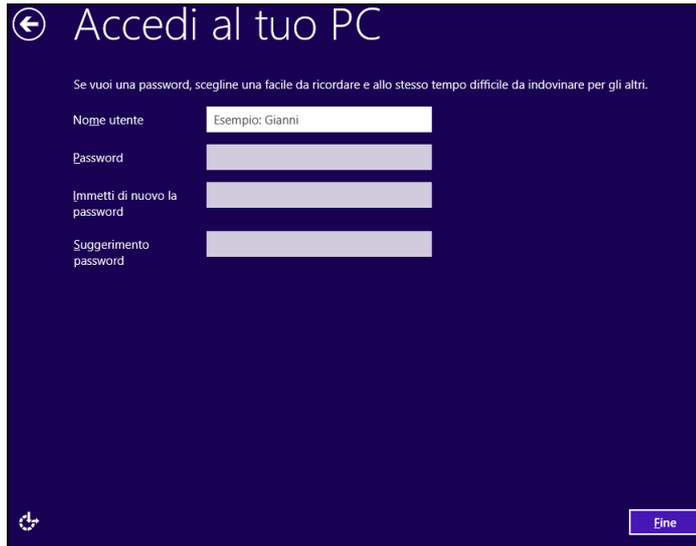


5. Nella schermata successiva, verrà chiesto se utilizzare le impostazioni rapide o personalizzate. Se si intende impiegare meno tempo possibile, fare click su **“Usa Impostazioni rapide”**.

6. Se il tablet è connesso in rete, verrà visualizzata una finestra che consente di configurare il tablet in modo da accedere con il proprio account Windows Live. Se invece si è interessati alla creazione di un account locale, fare click su **“Accedi senza un account Microsoft”**.



7. Quindi, configurare il nome utente, la password e il suggerimento password in caso di smarrimento della stessa e al termine fare click su **Fine**.



← Accedi al tuo PC

Se vuoi una password, scegline una facile da ricordare e allo stesso tempo difficile da indovinare per gli altri.

Nome utente

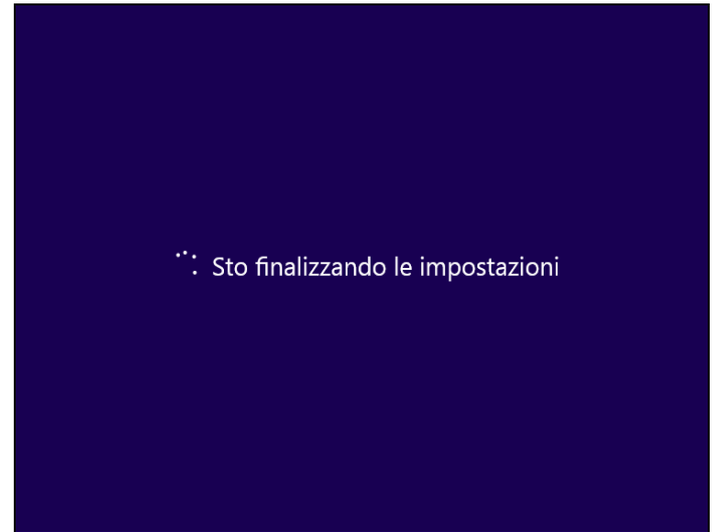
Password

Immetti di nuovo la password

Suggerimento password

↻

8. Il tablet eseguirà le ultime impostazioni, al fine di impostare tutto come richiesto.



Dopo un breve tutorial, il tablet è pronto per essere usato!

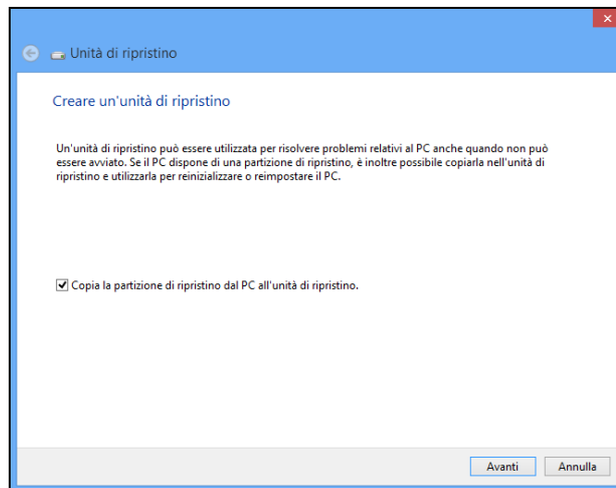
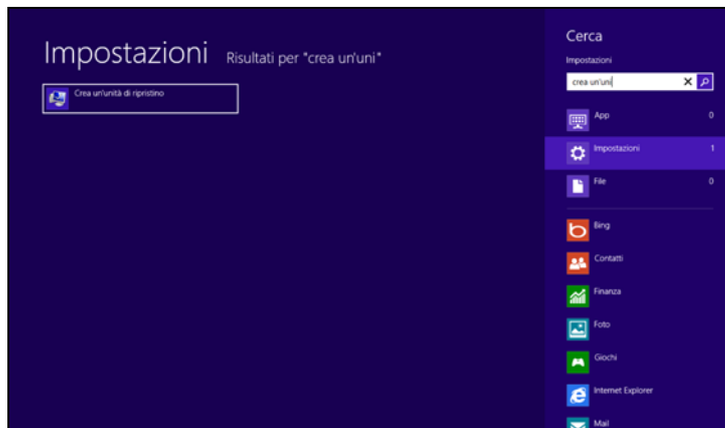
RIPRISTINO DEL TABLET

Nota: Olivetti consiglia di creare un supporto di ripristino al fine di poter riportare il sistema alle impostazioni di fabbrica anche nel caso in cui la partizione di ripristino vada persa (es. danneggiamento o sostituzione hard disk).

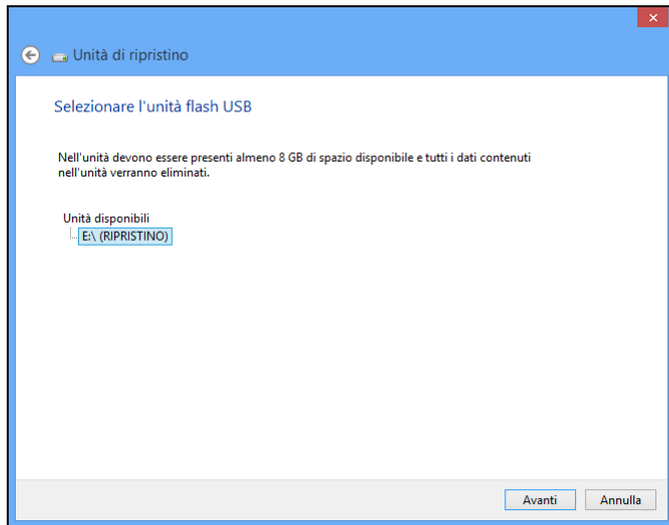
Creare unità di ripristino USB

Seguendo questa procedura sarà possibile creare un supporto USB da utilizzare qualora non sia possibile eseguire il ripristino dalla partizione di recovery.

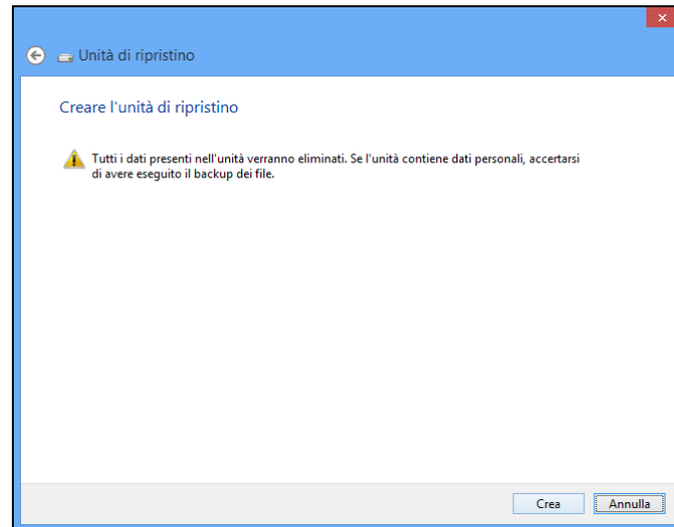
1. Accedere al menù start.
2. Digitare “**Crea un’unità di ripristino**”
3. Spostarsi nell’ambito di ricerca “Impostazioni”, quindi selezionare “Creare un’unità di ripristino”
4. Inserire un’unità flash della dimensione di almeno 16 GB, assicurarsi che l’opzione “**Copia la partizione di ripristino dal tablet all’unità di ripristino**” sia selezionata e fare click su **Avanti**.



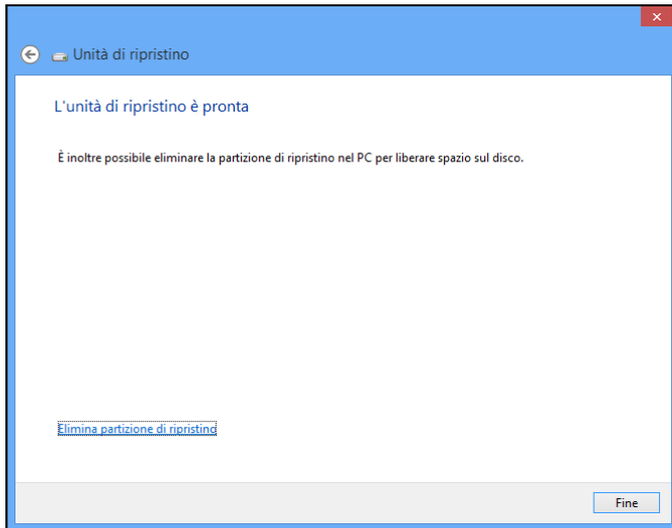
5. Selezionare l'unità disco dove si intende copiare i dati e cliccare su **Avanti**.



6. Nella successiva finestra, fare click su **Crea**.



7. Al termine del processo premere su **Fine**.



Ripristinare il Tablet

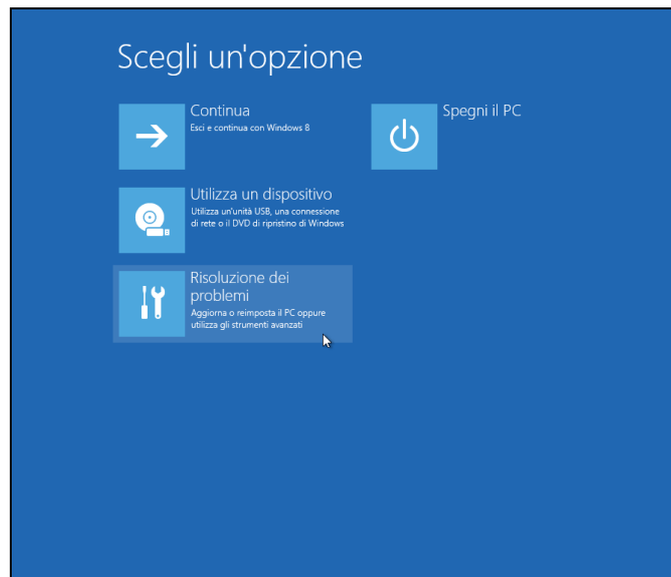
Windows 8, include funzionalità di reimpostazione rapida che consentono agli utenti di ripristinare il tablet rapidamente e allo stesso tempo salvaguardare i dati e le personalizzazioni.

E' possibile:

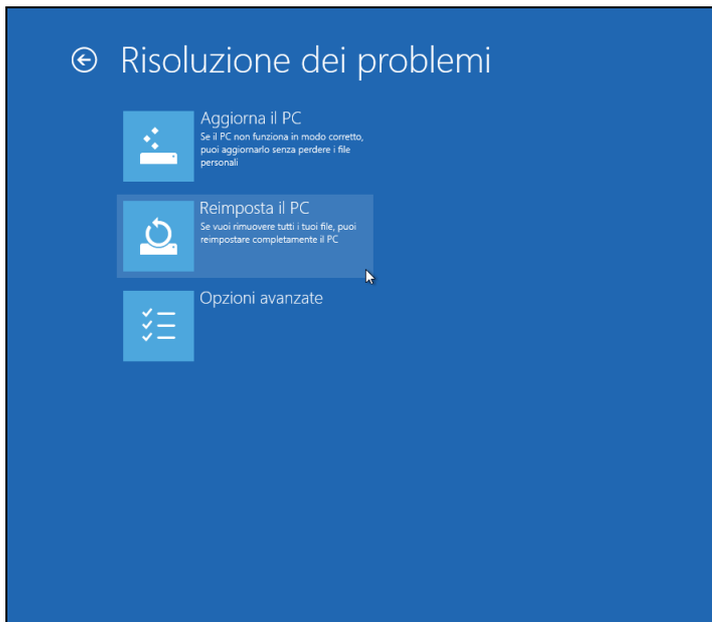
- **Aggiornare il tablet** in modo da correggere i problemi a livello software, ripristinando il sistema operativo conservando gli account utente, i dati e alcuni tipi di App. Al termine della procedura, gli utenti avranno a disposizione un periodo di tempo limitato entro il quale potranno recuperare all'interno della cartella c:\Windows.Old i propri file. Ad esempio, la cartella c:\ProgramData verrà spostata in c:\Windows.old\ProgramData. Windows provvederà gradualmente all'eliminazione di tutto il contenuto di c:\Windows.old ad eccezione di C:\Windows.old\utenti che verrà conservata finché l'utente non la eliminerà manualmente;
- **Reimpostare il tablet** per prepararlo ad un trasferimento di proprietà, rimuovendo tutti i dati utente e ripristinando le impostazioni di fabbrica;

Reimposta il Tablet: Ripristina il sistema senza salvaguardare i dati esistenti

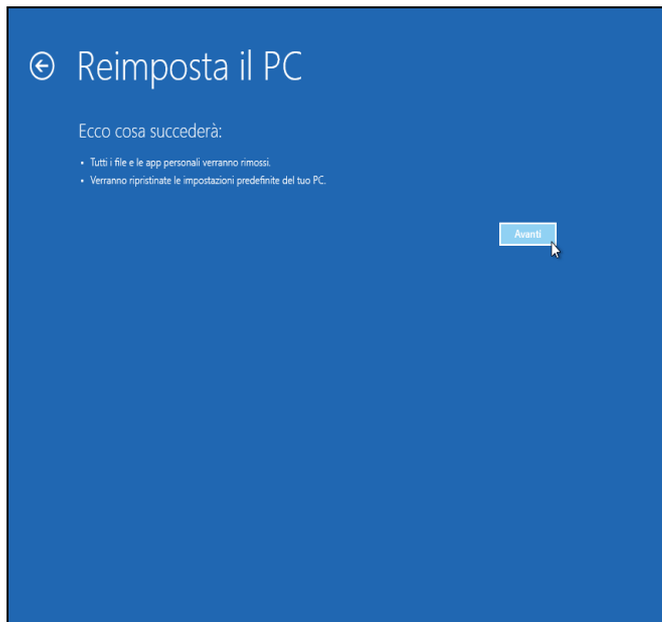
1. Per accedere alla console di ripristino tenere premuto il tasto "maiuscolo" mentre si clicca su riavvia tablet.
2. Selezionare **Risoluzione dei problemi**



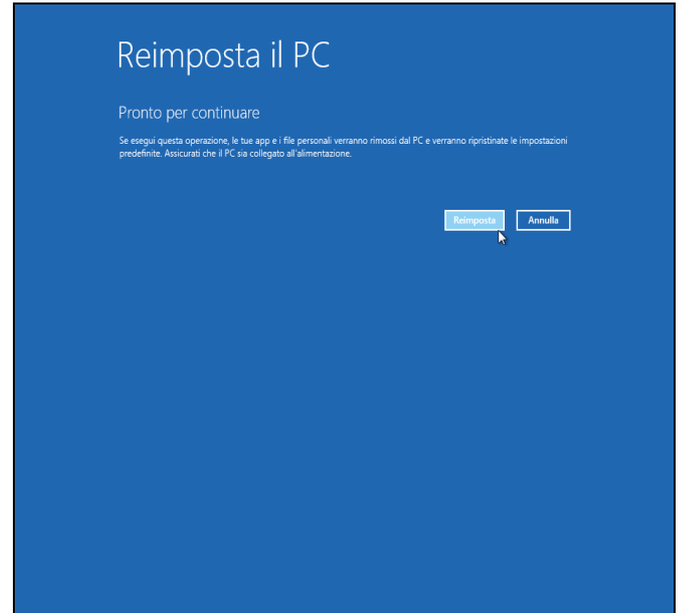
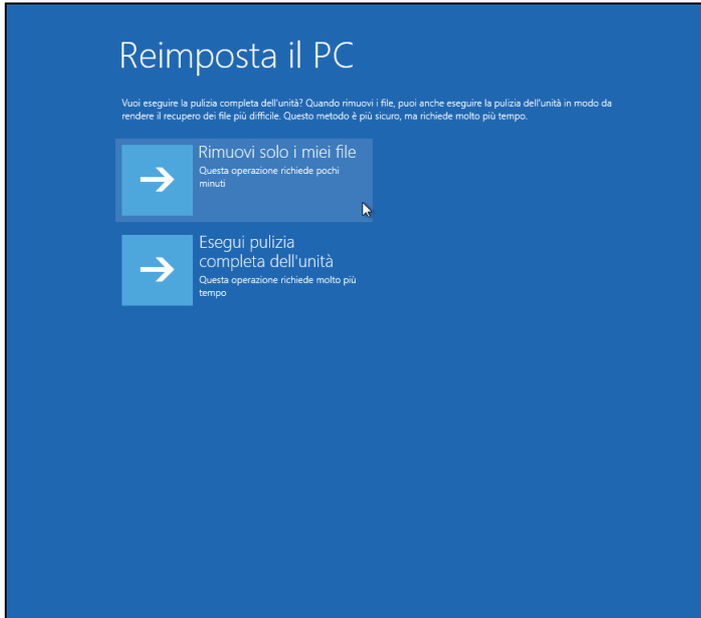
3. Selezionare **Reimposta il PC**.



4. Fare click su **Avanti** per confermare l'operazione.

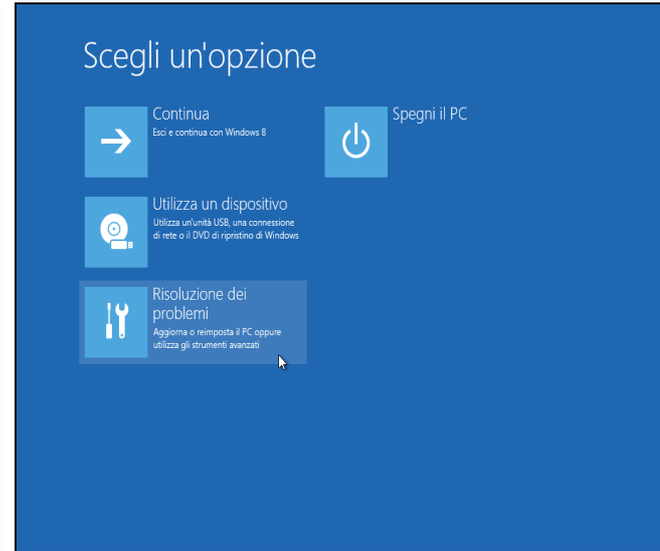


5. Al successivo riavvio, verrà avviata la console di ripristino: selezionare se si intende rimuovere semplicemente i dati personali o eseguire una pulitura completa del disco (questa operazione può impiegare diverse ore).
6. Confermare l'operazione cliccando su **Reimposta**.

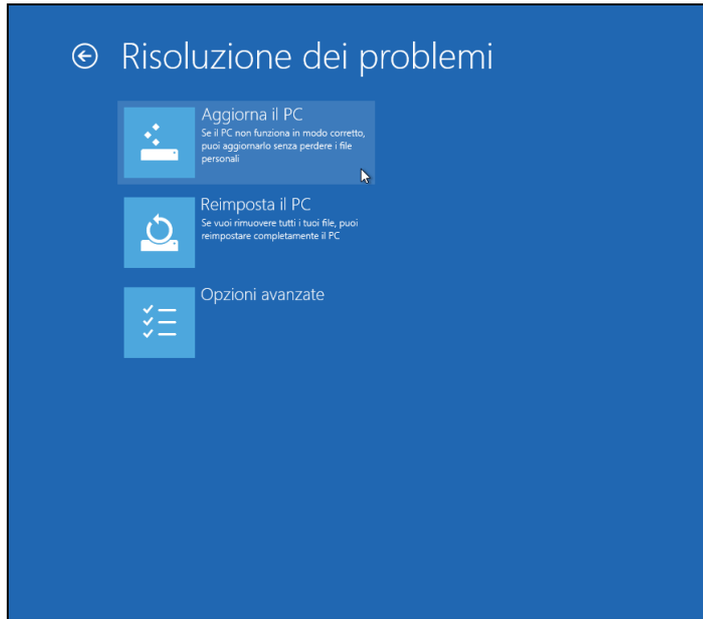


Aggiorna il Tablet: Ripristina il sistema salvaguardando i dati utente

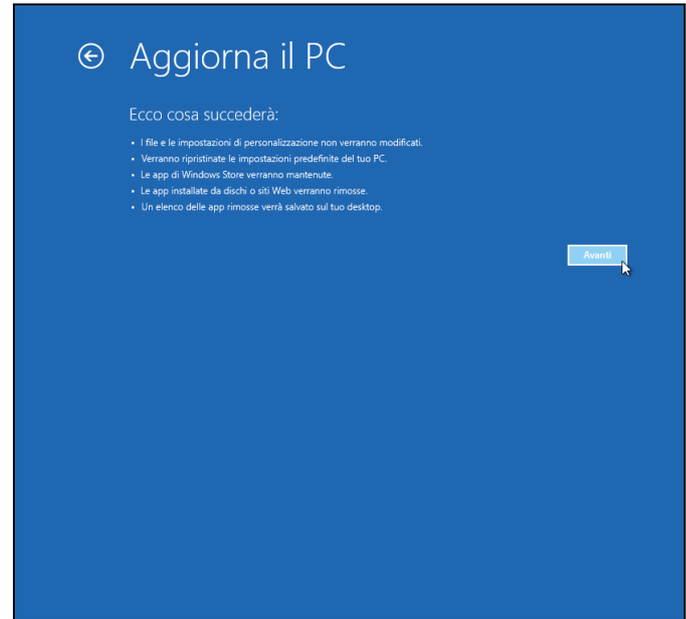
1. Per accedere alla console di ripristino tenere premuto il tasto "maiuscolo" quando si clicca su **Riavvia il sistema**.
2. Selezionare **Risoluzione dei problemi**.



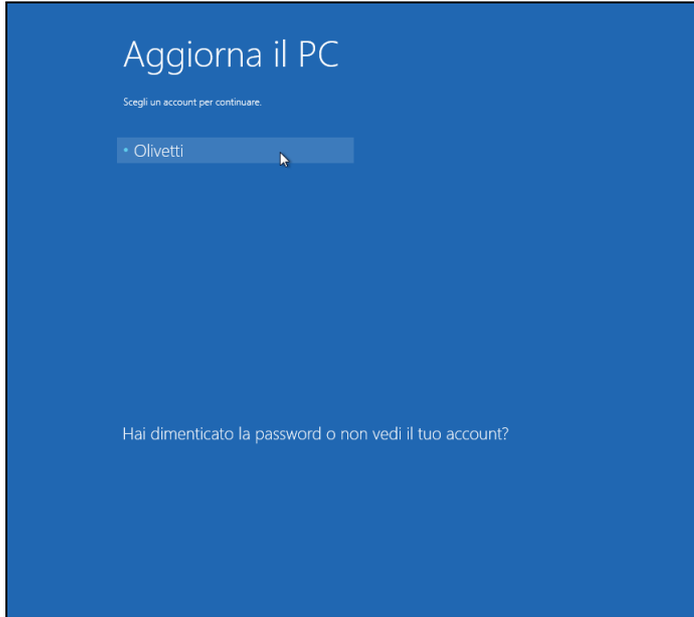
3. Selezionare **Aggiorna il PC**.



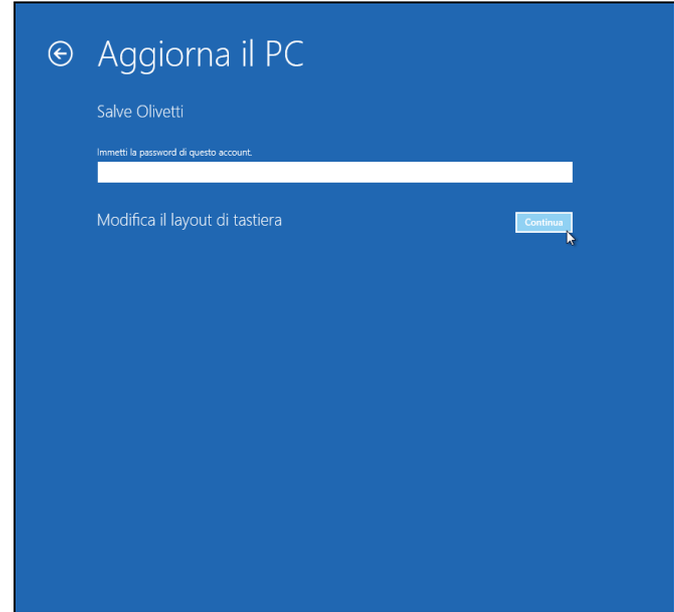
4. Fare click su avanti per confermare l'operazione e confermare l'operazione cliccando su **Avanti**.



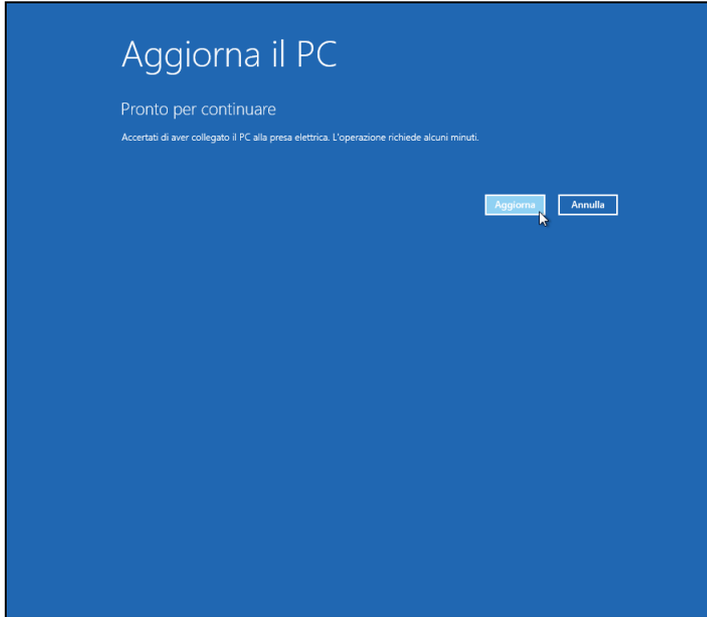
5. Al successivo riavvio, verrà avviata la console di ripristino:
Fare click su un nome utente valido.



6. Inserire la password, se non è stata impostata lasciare il campo vuoto, e selezionare **Continua**.



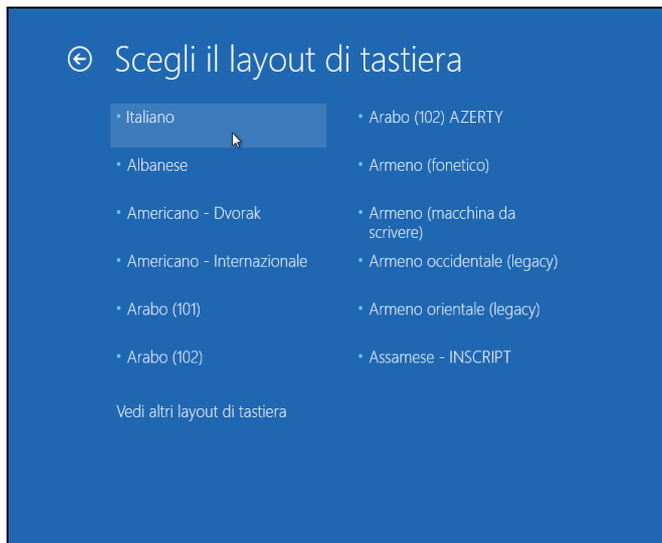
7. Confermare l'operazione cliccando su **Aggiorna**.



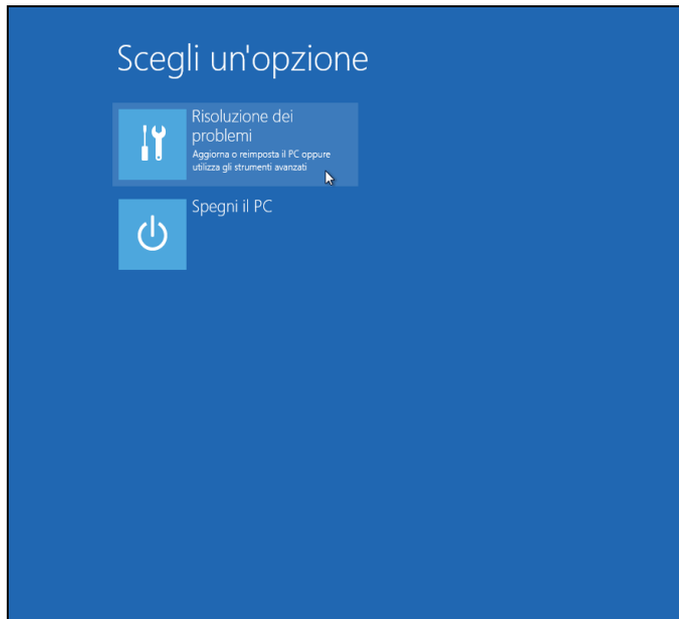
Ripristino del Tablet da un "supporto di ripristino USB"

Nel caso in cui la partizione di ripristino sia andata persa o danneggiata, è possibile riportare il tablet alla condizione iniziale avvalendosi del suddetto supporto.

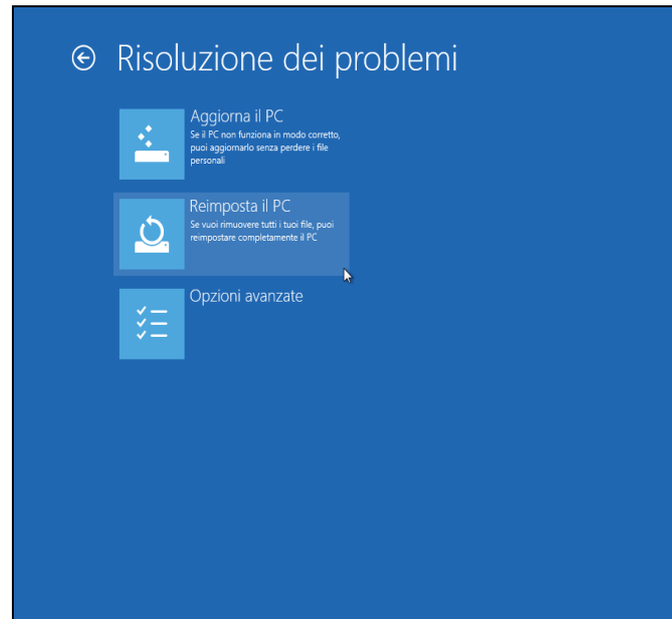
1. Avviare il sistema dal supporto di ripristino.
2. Al termine del caricamento, selezionare la lingua d'installazione.
3. Selezionare il layout di tastiera



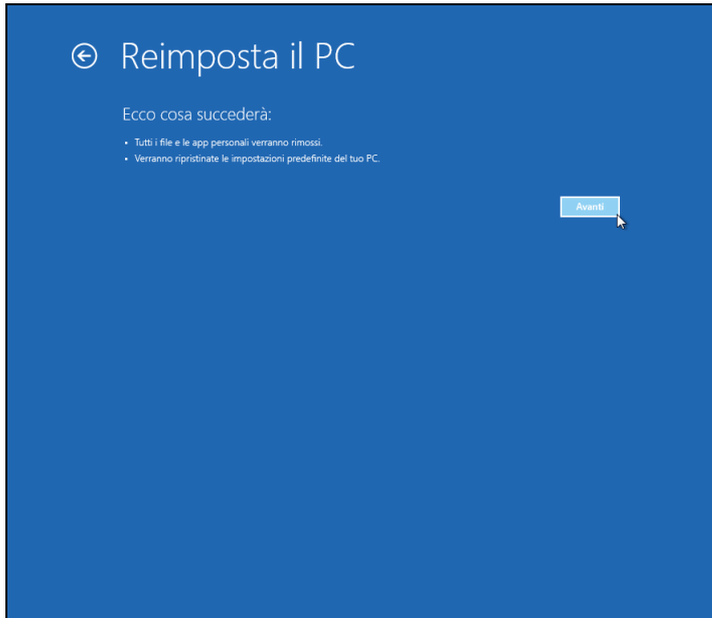
4. Si accede quindi al menu: selezionare **“Risoluzione dei problemi”**.



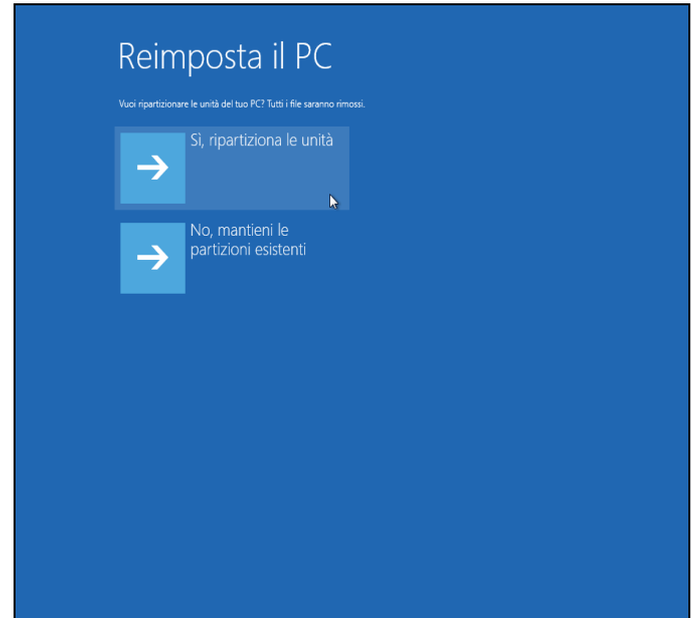
5. Quindi **Reimposta il PC**.



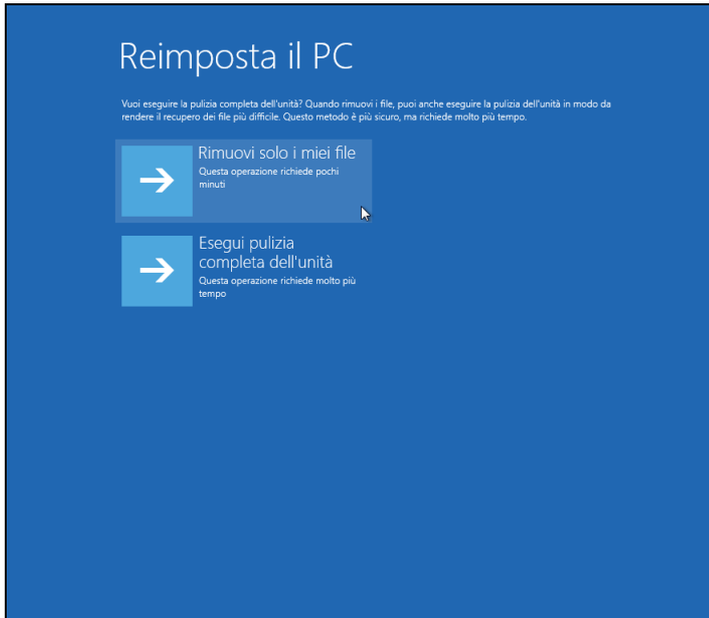
6. Dare conferma cliccando su **Avanti**.



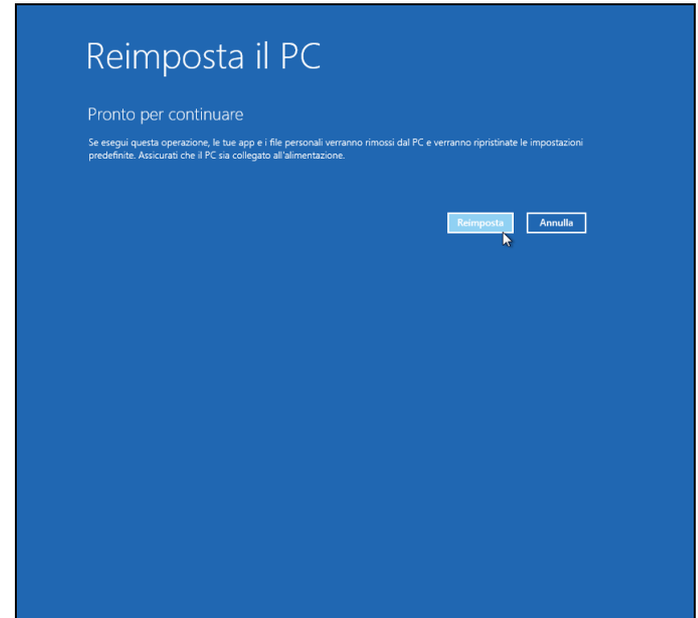
7. Selezionare **“Si, ripartiziona le unità”**.



8. Fare click su **“Rimuovi solo i miei file”**.



9. Per dare inizio alla procedura fare click su **“Reimposta”**.



WEEE DIRECTIVE

DIRETTIVA 2002/96/CE SUL TRATTAMENTO, RACCOLTA, RICICLAGGIO E SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE E LORO COMPONENTI

1. PER I PAESI DELL'UNIONE EUROPEA (UE)

È vietato smaltire qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica come rifiuto solido urbano: è obbligatorio effettuare una sua raccolta separata. L'abbandono di tali apparecchiature in luoghi non specificatamente predisposti ed autorizzati, può avere effetti pericolosi sull'ambiente e sulla salute. I trasgressori sono soggetti alle sanzioni ed ai provvedimenti a norma di Legge.

Per smaltire correttamente le nostre apparecchiature potete:

- a) Rivolgetevi alle Autorità Locali che vi forniranno indicazioni e informazioni pratiche sulla corretta gestione dei rifiuti, ad esempio: luogo e orario delle stazioni di conferimento, ecc.
- b) All'acquisto di una nostra nuova apparecchiatura, riconsegnare al nostro Rivenditore un'apparecchiatura usata, analoga a quella acquistata.



Il simbolo del contenitore barrato, riportato sull'apparecchiatura, significa che:

- L'apparecchiatura, quando sarà giunta a fine vita, deve essere portata in centri di raccolta attrezzati e deve essere trattata separatamente dai rifiuti urbani;
- Olivetti garantisce l'attivazione delle procedure in materia di trattamento, raccolta, riciclaggio e smaltimento della apparecchiatura in conformità alla Direttiva 2002/96/CE (e succ.mod.).

2. PER GLI ALTRI PAESI (NON UE)

Il trattamento, la raccolta, il riciclaggio e lo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche dovrà essere effettuato in conformità alle Leggi in vigore in ciascun Paese.

Codice: 546611Z