

Si certifica che

Davide Caruso

ha completato con successo la sfida del training Intel on line:

Dispositivi Ultrabook™

Completato il giorno: lunedì 24 settembre 2012

Completando regolarmente il corso, il suddetto partecipante ha dimostrato di essere in grado di comunicare i vantaggi della tecnologia Intel ai clienti.





1 Ultrabook è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

2 Richiede un processore Intel® Core™ di seconda generazione, software Intel® e aggiornamento del BIOS e un'unità Solid State Drive (SSD) Intel®. I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema. Contattare il produttore del sistema per maggiori informazioni.

3 Richiede un processore Intel® Core™ di seconda generazione, un chipset abilitato, software della tecnologia Intel Rapid Storage e un'unità ibrida (HDD + SSD di piccole dimensioni) correttamente configurata. I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema. Contattare il produttore del sistema per maggiori informazioni.

4 Nessun sistema può fornire la protezione assoluta in tutte le condizioni. Richiede un chipset, BIOS, firmware e software abilitati e una sottoscrizione con un provider di servizi abilitato. Per informazioni su disponibilità e funzionalità, consultare il produttore del sistema e il provider di servizi. Intel non si assume responsabilità per la perdita o il furto di dati e/o sistemi o per altri danni derivanti. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo www.intel.com/go/anti-theft.

Riepilogo del corso di training: Dispositivi Ultrabook™

In questo corso, hai approfondito le tue conoscenze su:

- La futura evoluzione degli Ultrabook™[1]
- Caratteristiche e vantaggi degli Ultrabook™
- Come consigliare ai clienti il dispositivo mobile ideale in base alle loro esigenze

L'evoluzione degli Ultrabook™

Ci sono tre fasi principali nella visione Intel per questa nuova categoria dei dispositivi Ultrabook™:

Fase I 2011: i dispositivi Ultrabook™ basati su sui processori Intel® Core™ di seconda generazione saranno disponibili nella stagione dello shopping natalizio del 2011.

Fase II 2012: i notebook basati su "Ivy Bridge" offriranno una maggiore efficienza energetica, prestazioni visuali intelligenti, tempi di risposta ottimizzati e sicurezza avanzata.

Fase III 2013: i prodotti con nome in codice "Haswell" ridurranno il consumo di energia a metà del TDP (Thermal Design Power) dei microprocessori di oggi.

Dispositivi Ultrabook™ in sintesi

Specifiche dei dispositivi Ultrabook:

- CPU: processori Intel® Core™ di seconda generazione
- Fattore di forma: inferiore a 21 mm (per i dispositivi con schermi superiori a 14")
- Durata della batteria: batteria di lunga durata
- Tempi di risposta: dalla modalità di sospensione alla piena operatività in meno di 7 secondi²
- Connettività: WiFi*
- Sistemi operativi: Windows* / Mac OS*

Tecnologie degli Ultrabook™

- La tecnologia Intel Rapid Start^[2] è in grado di accendere e rendere operativo velocemente un Ultrabook™ anche dalla modalità di sospensione più profonda, facendo risparmiare tempo e durata della batteria.
- La tecnologia Intel® Smart Response^[3] offre automaticamente accesso ultra veloce alle applicazioni e ai file preferiti dei tuoi clienti.
- La tecnologia Intel® Anti-Theft contribuisce a ridurre il rischio di perdita o furto del nuovo dispositivo Ultrabook™ del cliente.^[4]
- La tecnologia Intel® Identity Protection (IPT) aiuta a proteggere le identità e le risorse dei clienti online.^[4]

Clienti Ultrabook™:

Clienti Ultrabook™:

- Usano la tecnologia mobile per essere efficienti e organizzati ovunque si trovino
- Usano la tecnologia mobile per esprimere la loro personalità e la loro creatività
- Vogliono prodotti di alta qualità e di stile sia per le loro funzioni che per il divertimento
- Vogliono fruire dell'intrattenimento nel loro mondo sempre in movimento