

Si certifica che

**Davide Caruso**

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

**Demo sui 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.*





## Demo sui dispositivi Ultrabook™

In questo corso, un esperto di dispositivi Ultrabook™ ha illustrato come presentare ai clienti alcune delle caratteristiche e delle funzionalità più importanti degli Ultrabook™.

### Fattore di forma dei dispositivi Ultrabook™

- I dispositivi Ultrabook sono stati progettati per offrire portabilità e stile, senza sacrificare le prestazioni.
- Caratteristiche dei dispositivi Ultrabook™:
  - o Meno di 2,5 cm di spessore
  - o Design elegante e accattivante
  - o Peso leggero
- Quando presenti i dispositivi Ultrabook™ ai tuoi clienti, assicurati di:
  - o Incoraggiarli a prendere in mano un Ultrabook, per sperimentare in prima persona come è sottile e leggero.
  - o Enfaticizzare che i dispositivi Ultrabook combinano prestazioni elevate con portabilità e stile.
  - o Sottolineare gli utilizzi più comuni dei dispositivi Ultrabook, ad esempio in viaggio, per il lavoro e il divertimento.

### Tempi di risposta dei dispositivi Ultrabook

- Mostra ai tuoi clienti i fantastici tempi di risposta dei dispositivi Ultrabook™ basati su processori Intel® Core™, citando due tecnologie chiave:
  - o Tecnologia Intel® Smart Connect<sup>1</sup>: I clienti possono programmare aggiornamenti automatici e senza attese per la posta elettronica e i social network. Non devono più attendere gli aggiornamenti al riavvio del sistema, ma li troveranno già pronti per la consultazione.
  - o Tecnologia Intel® Rapid Start<sup>2</sup>: Tutti i dispositivi Ultrabook sono dotati di funzionalità di avvio istantaneo. E alcuni sono dotati di tecnologia Intel Rapid Start, che consente ai dispositivi Ultrabook di passare dallo stato di ibernazione alla piena operatività in meno di 7 secondi, così i clienti possono risparmiare sulla durata della batteria e riprendere velocemente le attività che avevano interrotto.

### Sicurezza dei dispositivi Ultrabook™

I dispositivi Ultrabook™ basati su processori Intel® Core™ dispongono di tecnologie di sicurezza integrate.

- Tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)<sup>3</sup>:
  - o Contribuisce a proteggere dal furto di identità e dalle frodi su Internet
  - o Consente l'accesso più facile e sicuro a reti, applicazioni e servizi
- Tecnologia Intel® Anti-Theft (Intel® AT)<sup>4</sup>:
  - o Aiuta a proteggere i dispositivi Ultrabook e i dati in essi contenuti in caso di smarrimento o furto
  - o Consente di disabilitare i dispositivi rubati o persi in qualunque parte del mondo

1 Tecnologia Intel® Smart Connect: Richiede determinati processori Intel®, software Intel® e aggiornamento del BIOS, scheda di rete wireless Intel® e connettività Internet. Potrebbe essere richiesta memoria a stato solido o equivalente unità disco. I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema. Contattare il produttore del sistema per maggiori informazioni.

2 Tecnologia Intel® Rapid Start: Richiede determinati processori Intel®, 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 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 <http://www.intel.com/go/anti-theft>.

4 Nessun sistema può fornire la protezione assoluta in tutte le condizioni. Richiede un sistema abilitato per la tecnologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT) con un processore Intel® Core™ di seconda generazione, chipset, firmware, software e siti Web abilitati. Consultare il produttore del sistema. 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 <http://ipt.intel.com>.