

Si certifica che

Davide Caruso

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

Posizionamento e collocazione dei 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.



Riepilogo dell'articolo formativo: Posizionamento e collocazione dei dispositivi Ultrabook™

Questo articolo ti ha insegnato come esporre al meglio i dispositivi Ultrabook™[1] nei tuoi punti vendita, e come parlare ai clienti del design e delle prestazioni integrate in questi sistemi.

Prodotto speciale, collocazione speciale

Da lontano, i clienti possono pensare che un dispositivo Ultrabook™ sia soltanto un altro notebook. Dato che si tratta del massimo dell'innovazione per i notebook, i dispositivi Ultrabook™ meritano un posto speciale sugli scaffali del tuo punto vendita

- Scegli una posizione in evidenza: colloca i dispositivi Ultrabook™ in un punto di spicco, che sia efficace a livello promozionale.
- Prendi in considerazione gli espositori a gondola. Gli espositori a gondola nella parte terminale delle corsie rappresentano un'ottima opzione per creare la massima attenzione.
- Utilizza il materiale di marketing fornito da Intel. Intel fornisce infatti piedistalli e supporti per la collocazione del prodotto. Utilizza ulteriore materiale di marketing, come ad esempio lo screensaver Ultrabook™ disponibile nella sezione Strumenti del sito Web del programma Intel® Retail Edge.

Suggerimenti per vendere i dispositivi Ultrabook™

Segui questi suggerimenti e tecniche di vendita per posizionare in modo corretto i dispositivi Ultrabook™ con i clienti.

- Non presentare un dispositivo Ultrabook™ come un notebook tradizionale. Illustra invece le sue caratteristiche esclusive, come ad esempio il design ultra sottile, l'avvio rapido, le opzioni di connettività versatili e le prestazioni intelligenti.
- Ricordati di sottolineare la differenza tra un dispositivo Ultrabook™ e un tablet PC. Non perdere l'occasione di posizionare in modo corretto un Ultrabook™ come un dispositivo davvero innovativo, che appartiene a una categoria a sé stante.
- · Favorisci l'esperienza diretta del prodotto. Cogli ogni occasione per consentire ai tuoi clienti di toccare con mano il prodotto e di provare direttamente la leggerezza e lo spessore ridotto di un dispositivo Ultrabook™
- Mostra la rapidità di avvio. Metti un dispositivo Ultrabook™ in modalità di ibernazione e poi riavvialo: ci vogliono al massimo 7 secondi!

Illustra le caratteristiche e i vantaggi

Descrivi ai tuoi clienti le caratteristiche e i vantaggi esclusivi dei dispositivi Ultrabook™

- Tecnologia Intel® Rapid Start[2]. Questa tecnologia riporta un dispositivo Ultrabook™ alla piena operatività nel giro di pochi secondi, perciò i clienti possono riprendere immediatamente l'attività precedentemente interrotta. I clienti risparmieranno tempo e potranno contare su una maggiore durata della batteria.
- Tecnologia Intel® Smart Connect³. Grazie alla tecnologia Intel® Smart Connect integrata nei dispositivi Ultrabook™, l'e-mail, le app preferite e i social network dei tuoi clienti vengono continuamente e automaticamente aggiornati, anche quando il sistema si trova in modalità di sospensione. (Nota: questa tecnologia è disponibile solo in determinati sistemi).
- Tecnologia Intel® Smart Response[4]. La tecnologia Intel® Smart Response riconosce velocemente e memorizza i file e le applicazioni che i tuoi clienti utilizzano di più, in modo che possano accedervi immediatamente

1 Ultrabook™ è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
2 Richiode 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 Richiode un processore Intel® Core™ di seconda generazione, software Intel® e aggiornamento del BIOS, scheda di rete wireless Intel® contettività Internet. Potrebbe essere richiesta memoria a stato solido e quivalente unità disco. I risultati possono variare in base alla configurazione di sistema. Contattare il produttore del sistema per maggiori Informazioni 4 Richiode un processore Intel® Core™ di seconda generazione, un chipset abilitato, software della tecnologia Intel Rapid Storage e un'unità birdia (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.
*Altri marchi e altre denominazioni potrebbero essere rivendicati da terzi.