



# Foglio informativo

## Processori Intel® Core™ con Intel® Small Business Advantage

**11 aprile 2012** — Oggi all'Intel Developer Forum di Pechino Intel Corporation ha annunciato la disponibilità di [Intel® Small Business Advantage \(SBA\)](#) per i PC (notebook e desktop) basati sulla [famiglia di processori Intel® Core™ di seconda generazione](#). Intel ha sviluppato Intel SBA per risolvere le problematiche di sicurezza e produttività delle piccole e medie imprese.

Intel SBA consente ai titolari delle PMI di concentrarsi sul loro business, consentendo automaticamente ai PC di operare a piene prestazioni, eseguire il backup dei dati e verificare la presenza dei più recenti aggiornamenti di software e protezione antivirus, per un ambiente informatico più sicuro. Intel SBA può aiutare i responsabili delle piccole e medie imprese a evitare interruzioni o diminuzioni delle prestazioni dei PC, che possono così portare a una netta riduzione della produttività, e il rischio di non rispettare le scadenze previste, le consegne o i lanci di prodotti.

I processori Intel Core con Intel SBA sono stati progettati per contribuire a gestire e proteggere i PC in modo automatico. Con un'interfaccia utente intuitiva, Intel SBA può essere facilmente configurato per eseguire regolarmente backup dei dati e aggiornamenti software a qualunque orario, anche al di fuori degli orari lavorativi, in modo che i computer siano già pronti e aggiornati quando i dipendenti li accendono. Intel SBA effettua il monitoraggio continuo del software di sicurezza e invia notifiche agli utenti e al titolare dell'azienda nel caso in cui un PC venga compromesso da virus.

### *Una soluzione per i PC delle piccole e medie imprese*

Intel SBA è una soluzione hardware e software completa, destinata a aumentare la produttività e a rafforzare le difese di sicurezza. È disponibile con i processori [Intel® Core™ i3](#), [Intel® Core™ i5](#), [Intel® Core® i5 vPro™](#), [Intel® Core™ i7](#) e [Intel® Core® i7 vPro™](#) con chipset Intel del 2012 per aziende.

- **Massimizzare la produttività aziendale ottimizzando le prestazioni dei PC**
  - **PC Health Center:** PC Health Center esegue automaticamente aggiornamenti e manutenzione software al di fuori degli orari di lavoro, anche se i computer sono spenti. I PC si avviano da soli per aggiornare il software, deframmentare i dischi fissi o rimuovere i cookie e i file temporanei Internet. Quando tutte le attività vengono completate, i PC si spengono automaticamente. Eseguendo queste operazioni fuori orario, la manutenzione di routine non interrompe il flusso di lavoro dei dipendenti, comportando così un aumento della produttività.
  - **Energy Saver:** i processori Intel Core con Intel SBA possono contribuire a ridurre i costi delle bollette per l'energia elettrica. Se un dipendente si dimentica di spegnere il suo PC, Energy Saver lo spegnerà automaticamente, riducendo fino al 95% il consumo di energia al di fuori degli orari

di lavoro.<sup>1</sup> Energy Saver è in grado di spegnere i PC e riaccenderli quando necessario e può inoltre avviare i sistemi all'inizio della giornata lavorativa, in modo che siano già pronti quando i dipendenti arrivano in azienda.

- **Intel® Wireless Display:** Intel Wireless Display consente di collegare facilmente e in modalità wireless schermi piatti ai PC, per migliorare la collaborazione grazie allo streaming di presentazioni, video e siti Web.
- **Rendere più sicuri i PC e i dati, riducendo il rischio di interruzioni dovute e malware, fuga di informazioni riservate e perdita di dati**
  - **Software Monitor:** il software di sicurezza può essere facilmente disabilitato e, troppo spesso, non è aggiornato, rendendo inaffidabile il livello di protezione. Software Monitor effettua il monitoraggio costante dei programmi di sicurezza e avvisa i titolari delle PMI nel caso di un'eventuale compromissione. Sono disponibili diversi metodi di notifica, e gli utenti vengono avvisati quando il log degli eventi riscontra l'esigenza di un intervento immediato. Questa tecnologia basata su hardware aggiunge un ulteriore livello di protezione per ridurre il downtime e i costi causati da virus e malware, riducendo in tal modo il rischio di corruzione e perdita di dati.
  - **Data Backup & Restore:** per proteggere le informazioni vitali è indispensabile che i dati siano salvati su backup in modo automatico e affidabile. La programmazione di backup al di fuori degli orari di lavoro evita la necessità di dover interrompere la giornata lavorativa dei dipendenti. Se viene saltato un backup o si verifica un errore, il software informa automaticamente gli utenti. Nel caso in cui fosse necessario recuperare i dati da un backup precedente, una procedura facile da usare guida gli utenti attraverso il semplice processo di recupero.
  - **USB Blocker:** virus e malware possono entrare inavvertitamente nelle aziende attraverso le porte USB. Allo stesso modo, tramite le porte USB possono passare dati critici prelevati dai PC. È possibile impostare i PC in base alle proprie esigenze bloccando determinati dispositivi USB, compresi dispositivi di memorizzazione di massa, fotocamere, stampanti e altro ancora. Una configurazione protetta tramite password consente il controllo in ingresso e in uscita, elencando le eccezioni per i dispositivi di backup.
  - Intel SBA può essere configurato con la [tecnologia Intel® Anti-Theft](#) sui PC abilitati, per rafforzare ulteriormente la sicurezza.

### *Il modello flessibile di distribuzione consente a rivenditori e produttori di PC la personalizzazione di Intel SBA*

- I rivenditori possono integrare servizi e soluzioni di fornitori di software indipendenti all'interno di Intel SBA.
- L'interfaccia utente di Intel SBA è un portale che offre una panoramica completa per selezionare e configurare tutte le applicazioni.
- I rivenditori e gli OEM possono personalizzare facilmente l'interfaccia utente Intel SBA apponendo il proprio marchio per operazioni di co-branding, inserendo le loro informazioni di contatto e aggiungendo applicazioni.

## **Informazioni su Intel**

---

<sup>1</sup> Processore Intel® Core™ i5-2400s con Intel® Small Business Advantage, scheda madre Intel® DB75EN, 8 GB di memoria, SSD Intel® da 40 GB, Microsoft® Windows™ 7 Ultimate vs. processore Intel® Core™2 Duo E8400 con scheda madre Intel® DQ45CB, 4 GB di memoria, disco fisso da 1 TB a 7200 RPM, Microsoft® Windows™ XP Pro. Questo modello di utilizzo misura il consumo totale di energia della piattaforma nelle modalità di inattività o spenta. Il sistema basato su processore Intel® Core™2 Duo E8400 viene lasciato acceso alla fine della giornata lavorativa per completare le normali attività di manutenzione. Il sistema basato su processore Intel® Core™ i5-2400s con Small Business Advantage viene riaccessato e avviato automaticamente durante le notte per completare le attività di manutenzione, e successivamente spento per risparmiare energia.

Intel (NASDAQ: INTC), leader mondiale nell'innovazione del computing, progetta e sviluppa le tecnologie essenziali alla base dei dispositivi informatici di tutto il mondo. Per ulteriori informazioni su Intel, consultate i siti Web [newsroom.intel.com/community/it\\_it](http://newsroom.intel.com/community/it_it) e [blogs.intel.com](http://blogs.intel.com).

-- 30 --

Intel, Intel Core, vPro e il logo Intel sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.

\* Altri marchi e altre denominazioni potrebbero essere rivendicati da terzi.

CONTATTI: Nicola Procaccio  
Intel Corporation Italia S.p.A.  
Tel. 02 – 57544.1  
Fax 02-57501221  
[nicola.procaccio@intel.com](mailto:nicola.procaccio@intel.com)

Adela Leka  
Barabino & Partners  
Tel. 02-72023535  
Mob. 329 -6148803  
[a.leka@barabino.it](mailto:a.leka@barabino.it)