

Toshiba aggiorna i Satellite Pro, Tecra e Portégé con Intel Kaby Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:37

Pubblicato: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:10

Scritto da Redazione

TOSHIBA

Nove nuovi notebook Toshiba Satellite Pro, Tecra e Portégé con processori Intel Core (Kaby Lake), per una maggiore durata della batteria e la possibilità di gestire più applicazioni. Tutti disponibili in Italia nel primo trimestre 2017.

Toshiba annuncia l'integrazione dei processori **Intel Core di 7a generazione** all'interno delle tre serie di notebook business **Satellite Pro, Tecra e Portégé**. Grazie ai dispositivi progettati per le tutte le imprese, indipendentemente da dimensione e settore, l'adozione di Intel Kaby Lake permetterà alle aziende, dalle PMI fino alle enterprise, di offrire ai propri dipendenti la più innovativa tecnologia, in grado di garantire sicurezza, efficienza e massime prestazioni mobile working.



Le nuove serie comprendono i modelli **Portégé A30-D, Tecra A40-D, Tecra A50-D e Tecra**

Toshiba aggiorna i Satellite Pro, Tecra e Portégé con Intel Kaby Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:37

Pubblicato: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:10

Scritto da Redazione

Z50-D. Progettati per offrire le migliori performance mobile, il nuovo Portégé A30-D è un notebook sottile e leggero, con un peso di solo 1.5 kg, dotato di numerose porte e una durata della batteria fino a 15 ore, permettendo allo staff di essere più produttivo non solo durante l'intera giornata lavorativa ma anche oltre, indipendentemente da dove si trova.

L'aggiornamento della serie Tecra comprende il modello top di gamma Tecra Z50-D con uno schermo più ampio da 15,6" per chi cerca un desktop replacement in grado di garantire la massima potenza e soddisfare le esigenze specifiche di sicurezza e mobilità dell'attuale settore professionale, tra cui la scansione fingerprint biometrica e l'autenticazione opzionale a due fattori.

Per massimizzare ulteriormente la produttività, questi notebook business si contraddistinguono per la connettività autonoma grazie a **un'ampia gamma di porte disponibili**, garantendo agli utenti la possibilità di concentrarsi sulle attività che si stanno svolgendo.



Per le piccole e medie imprese sono stati aggiornati cinque nuovi dispositivi della serie Satellite Pro, che comprende **Satellite Pro A30-D, A40-D e A-50D** così come i **Satellite Pro R40-D e**

Toshiba aggiorna i Satellite Pro, Tecra e Portégé con Intel Kaby Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:37

Pubblicato: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:10

Scritto da Redazione

R50-D. Progettata per il settore education e le PMI, la gamma Satellite Pro offre notebook affidabili e dai prezzi accessibili, che garantiscono maggiore produttività ed efficienza quando si utilizzano in classe, in ufficio o durante gli spostamenti.

Grazie ai nuovi processori **Intel Core di 7a generazione**, tutti i nuovi modelli garantiranno prestazioni ulteriormente migliorate. Insieme alla profonda esperienza di Toshiba nell'innovazione tecnologica, le aziende potranno beneficiare delle prestazioni complete offerte dalla tecnologia Intel, tra cui anche una durata superiore delle batteria, in modo di poter godere dei vantaggi ancora più a lungo. Inoltre, gli investimenti di Toshiba nello sviluppo del BIOS proprietario permettono di avere notebook che garantiscono un doppio livello di sicurezza, eliminando il rischio di interferenze di terze parte nel processo produttivo che possono lasciare i dispositivi più vulnerabili a un eventuale attacco. Un maggior livello di tranquillità è garantito da efficienti tool di sicurezza, dalla Trusted Platform Module (TPM) e dalle opzioni di sign-in sicuro fino al log-on fingerprint.



Nel corso del 2017 Toshiba presenterà anche una nuova serie di dispositivi business, che

Toshiba aggiorna i Satellite Pro, Tecra e Portégé con Intel Kaby Lake

- Ultima modifica: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:37

Pubblicato: Lunedì, 09 Gennaio 2017 19:10

Scritto da Redazione

trarranno vantaggio dagli ultimi processori Intel Core (Kaby Lake) così come dell'esperienza Toshiba nello sviluppo di soluzioni business innovative. Le versioni aggiornate di tutti i dispositivi esistenti saranno disponibili **in Italia nel primo trimestre del 2017**.