

Consumerizzazione è il nome che si dà a una tendenza espressa altrimenti con l'acronimo BYOD (Bring Your Own Device to work)

e che sta a indicare l'abitudine sempre crescente da parte di professionisti e dipendenti aziendali a usare indifferentemente per lavoro e per svago lo stesso notebook, solitamente il proprio. Si tratta però quasi sempre di un device non esplicitamente pensato per il business, perché gli utenti preferiscono ormai portatili sottili e leggeri ai

notebook aziendali

vecchio stile, anche se questi ultimi avevano funzioni e caratteristiche più adatte all'ambito lavorativo.



Per questo motivo sempre più aziende di notebook professionali stanno proponendo nuovi prodotti che da un lato sono esteticamente ricercati, eleganti, sottili e leggeri come i notebook consumer, ma dall'altro integrano tutte quelle funzionalità di sicurezza e gestione indispensabili in ambito business e enterprise. Questo è anche precisamente quanto intende fare Dell con i suoi nuovi **Latitude E-Series**, che presentano un design nuovo e molto curato, con linee stilizzate di tipo full flat e spessori ridotti.



Come [annunciato in passato](#) , i modelli **Dell Latitude E5430 e E5530** rappresenteranno le versioni entry level di questa nuova famiglia, per i professionisti in cerca delle caratteristiche tipiche dei notebook Latitude ma a un prezzo più contenuto e vantaggioso. I due modelli si distingueranno soprattutto per la diagonale del display, pari rispettivamente a 14 e 15.6 pollici

. I

Latitude E6230, E6330, E6430 ed E6530

sono stati invece pensati soprattutto per supportare chi lavora in mobilità e necessita però di un portatile particolarmente affidabile e robusto, che abbia anche una lunga autonomia e sia dotato delle ultime soluzioni wireless e broadband per connettersi senza problemi in qualsiasi scenario d'uso.

I modelli in questo caso avranno display con diagonali rispettivamente da 12.5, 13.3, 14 e 15.6 pollici e saranno

disponibili sia pannelli con risoluzione

HD da 1366 x 768 pixel che HD+ da 1600 x 900 pixel

. In particolare il

Dell Latitude E6430

avrà anche due varianti, l'

E6430S

e l'

E64030 ATG

. Il primo ne rappresenterà la versione thin&light, Dell infatti non userà il brand ultrabook per questo prodotto, con uno chassis spesso

26 mm

e con un peso di circa

1.7 Kg

, favorendo così la portabilità dove la versione base predilige la robustezza.



Latitude E6430S inoltre sarà disponibile sia con display da 13.3 pollici che con uno più ampio

8 nuovi notebook Dell Latitude con Ivy Bridge - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Domenica 03 Giugno 2012 12:32 - Ultimo aggiornamento Sabato 02 Giugno 2012 10:32

da 14 pollici, integrato comunque nello chassis da 13, grazie all'adozione di un pannello frameless. Il Latitude E6430 ATG invece è la versione ruggedized, pensata per affrontare temperature estreme, urti, vibrazioni, infiltrazioni di acqua e polvere e operatività anche a quote elevate. Il portatile sarà disponibile anche con display rinforzato da 14 pollici e con maniglia per facilitarne il trasporto.

Tuttavia i ritocchi estetici apportati a tutti questi nuovi modelli non devono far perdere di vista quelle caratteristiche tecniche davvero importanti nel mondo professionale, che qui sono presenti in abbondanza. A prescindere dal modello ad esempio tutti i nuovi Latitude sono dotati della tecnologia **StrikeZone**, che prevede sensori in grado di rilevare accelerazioni improvvise che indicano una caduta in atto, mettendo in stato di riposo le testine interne degli hard disk così da non rischiare di rovinare in maniera irreparabile la superficie dei dischi, con conseguente perdita di dati.



Inoltre gli hard disk sono montati su speciali sospensioni che li isolano dalle vibrazioni e assorbono lo shock dovuto a eventuali urti o cadute. Dal punto di vista della produttività invece troveremo processori Intel Ivy Bridge di ultima generazione, in vari modelli, dai **Core i3** ai più potenti

Core i7

, sia dual che quad core, mentre per lo storage accanto agli hard disk tradizionali ci saranno anche unità SSD. Dell inoltre ha dato una particolare importanza all'autonomia, per cui sarà ad esempio possibile alloggiare una seconda batteria rinunciando su alcuni modelli al drive ottico,

8 nuovi notebook Dell Latitude con Ivy Bridge - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Domenica 03 Giugno 2012 12:32 - Ultimo aggiornamento Sabato 02 Giugno 2012 10:32

mentre una batteria aggiuntiva da

9 celle

di tipo esteso, da montare cioè sul fondo, sarà disponibile opzionalmente e, a seconda dei notebook, sarà quindi possibile raggiungere globalmente oltre

32 ore di autonomia

.

Grazie poi alla tecnologia **ExpressCharge** sarà possibile effettuare l'80 % della ricarica completa in appena un'ora. Tutti i Dell Latitude nuovi supporteranno poi la piattaforma Intel vPro

e la tecnologia

Intel Active Management

, per consentire di gestire da remoto le più comuni emergenze legate a problemi e malfunzionamenti, in modo da abbattere significativamente i costi di manutenzione legati alle continue richieste di intervento in loco da parte dell'assistenza.

8 nuovi notebook Dell Latitude con Ivy Bridge - Notebook Italia

Scritto da Alessandro Crea

Domenica 03 Giugno 2012 12:32 - Ultimo aggiornamento Sabato 02 Giugno 2012 10:32



[Esplora i nuovi notebook Dell Latitude con Ivy Bridge - Notebook Italia](#)