

Intel rilascia maggiori dettagli su Project Athena e Open Labs a IFA 2019

- Ultima modifica: Giovedì, 05 Settembre 2019 18:05

Pubblicato: Giovedì, 05 Settembre 2019 17:28

Scritto da Laura Benedetti



In occasione di IFA 2019, Intel aggiunge dei dettagli al suo programma di innovazione "Project Athena": nuove configurazioni di notebook "verificate" e ottimizzazione di performance ed efficienza energetica dei componenti grazie agli Open Labs.

All'IFA 2019 di Berlino, **Intel** mette in mostra i progressi del mobile computing che guidano la prossima evoluzione dei PC. L'azienda ha comunicato una serie di dettagli sui nuovi **notebook verificati** attraverso il proprio programma di innovazione - [nome in codice "Project Athena"](#) - e aggiornamenti relativi agli **Open Labs**: iniziative che supportano l'ottimizzazione delle prestazioni e dei consumi dei componenti per notebook dei vari fornitori.



Durante la settimana della fiera, **Acer, Asus, Lenovo, MSI e Razer** annunceranno nuovi notebook basati sui nuovi processori [Intel Core di decima generazione](#). La famiglia di processori Intel Core di decima generazione include una gamma di processori per PC portatili che ridefiniscono ciò che è possibile fare con notebook **ultraportatili e 2-in-1**, grazie a grafica di nuova generazione e nuove funzionalità di intelligenza artificiale in grado di offrire l'aumento delle prestazioni necessario per gestire gli impegnativi carichi di lavoro in multithread.

Intel rilascia maggiori dettagli su Project Athena e Open Labs a IFA 2019

- Ultima modifica: Giovedì, 05 Settembre 2019 18:05

Pubblicato: Giovedì, 05 Settembre 2019 17:28

Scritto da Laura Benedetti

I produttori di PC partner di Intel annunciano, inoltre, nuove configurazioni di notebook verificate in base alla specifica target e ai key experience indicator del programma di innovazione Project Athena, che si aggiungeranno ai già annunciati **Dell Inspiron 14 5000**, **Dell Latitude 7400 2-in-1**, **Dell XPS 13 2-in-1**, **HP EliteBook x360 1040** e **HP EliteBook x360 1030 G4**, **HP EliteBook x360 830** e **Lenovo ThinkPad X1 Carbon**.



Come annunciato ad agosto, i notebook verificati in base a Project Athena saranno [contrassegnati dall'identificativo "Engineered for Mobile Performance"](#) (Progettato per prestazioni in mobilità) nella cartellonistica e nelle attività di marketing dei prodotti, sia di Intel che dei suoi partner. Cercatelo nei punti vendita fisici e online dei produttori di PC e dei retailer, tra cui Best Buy, Costco, Dixons e JD.com, durante la stagione natalizia.

Annunciati quest'anno a Taipei, Shanghai e Folsom (California), gli **Open Labs di Intel** supportano l'ottimizzazione delle prestazioni e dei consumi dei componenti per i notebook prodotti dai fornitori solidalmente a Project Athena. Dall'avvio del programma a giugno, oltre **20 componenti per notebook sono stati verificati** per il consumo energetico ridotto, e Intel continua a lavorare con le aziende del settore per ampliare la valutazione e la validazione dei componenti.

Tra i componenti verificati vi sono **unità a stato solido, controller touch, controller embedded e schermi**, che spesso possono avere un grande impatto sulle prestazioni e sui consumi dei dispositivi. Offrendo ai fornitori la valutazione, l'ottimizzazione e la conformità dei componenti presso gli Open Labs, sarà possibile ottenere maggiore **omogeneità** per realizzare la visione che Intel porta avanti con Project Athena. Per gli OEM sarà disponibile un elenco di componenti ottimizzati verificati da prendere in considerazione durante i prossimi cicli di sviluppo dei prodotti.