

## Intel Honeycomb Glacier, concept notebook dual-screen. Video anteprima

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:38

Pubblicato: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:14

Scritto da Palma Cristallo



Foto e video anteprima italiana di Intel Honeycomb Glacier, concept di notebook dual-screen da cui è derivato ASUS ZenBook Pro Duo. Panoramica su design e possibili specifiche tecniche.

Se in occasione dell'annuncio di [ASUS ZenBook \(Pro\) Duo](#) vi siete chiesti a quale concept si sia ispirata l'azienda taiwanese per produrre il suo nuovo computer portatile dual-screen, la risposta è **Intel Honeycomb Glacier**. Nel corso del keynote di Santa Clara, e successivamente nella demo room Intel Open House, abbiamo avuto l'opportunità di dare un'occhiata al futuro ovvero ad una serie di prototipi, concept e idee che rivoluzioneranno il computing (soprattutto mobile).



Estendendo l'innovazione del form-factor ai sistemi ad elevate prestazioni, Intel ha mostrato un nuovo prototipo di design, nome in codice "Honeycomb Glacier", che consente esperienze

## Intel Honeycomb Glacier, concept notebook dual-screen. Video anteprima

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:38

Pubblicato: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:14

Scritto da Palma Cristallo

nuove per gamer e content creator. Il concept Honeycomb Glacier presenta un **display secondario integrato**, offrendo maggiore spazio di visualizzazione per giocare e creare, tutto in un unico notebook.

Questo particolare design consente esperienze di **gaming** più immersive, rendendo costantemente disponibili sullo schermo secondario informazioni chiave come mappe di livello, inventari, stato e tanto altro, evitando per esempio che le applicazioni si sovrappongano al gameplay o di dover passare da un'applicazione all'altra. Lo schermo secondario consente anche gaming e streaming simultanei, offrendo agli streamer la possibilità di interagire con il pubblico in tempo reale, senza sacrificare lo spazio del loro gioco. La configurazione dual-screen però potrebbe anche migliorare la **produttività** e la creazione di contenuti, ad esempio per accedere a scorciatoie, strumenti ed altri elementi per editing audio, video o foto nel secondo schermo o semplicemente per visualizzare più app contemporaneamente proprio come si farebbe con un PC desktop con display esteso.



## Intel Honeycomb Glacier, concept notebook dual-screen. Video anteprima

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:38

Pubblicato: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:14

Scritto da Palma Cristallo



In sostanza, quando è chiuso, Honeycomb Glacier sembra un notebook classico ma basta aprire il coperchio per scoprire l'altro display. E non è finita qui, perché questo concept possiede una **seconda cerniera che permette di sollevare gli schermi** in modo che il display principale arrivi a livello degli occhi e il display secondario sia più visibile. I vantaggi di una soluzione simile sono ben chiari: Honeycomb Glacier - e tutti i notebook che ne deriveranno - offrirà un'esperienza desktop anche in viaggio e la tecnologia di tracciamento oculare sarà più efficace.

E proprio a questo proposito, Intel ha integrato la tecnologia **Tobii Eye Tracking** che permetterà agli utenti di fare operazioni - come switchare da un display all'altro o lanciare un'app - con un solo sguardo e senza utilizzare le mani.

## Intel Honeycomb Glacier, concept notebook dual-screen. Video anteprima

- Ultima modifica: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:38

Pubblicato: Giovedì, 30 Maggio 2019 11:14

Scritto da Palma Cristallo

Passando alle specifiche tecniche, il prototipo di Honeycomb Glacier presenta un display principale da **15.6 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** ed uno secondario da **12.3 pollici (1920 x 720 pixel)**. Stando a quanto rivelato da Intel, il sistema è basato su una scheda madre in grado di supportare componenti fino a 195W, ma il concept integra un processore **octa-core Intel Core H-Series** di nona generazione (mobile) e grafica **Nvidia GeForce GTX serie 10**.



Intel sta collaborando con gli OEM per offrire sul mercato sistemi con schermo secondario basati su questo concept visionario, il primo dei quali sarà appunto il modello [ASUS ZenBook Pro Duo con ScreenPad Plus](#). Non escludiamo però che in futuro si aggiungano altri nomi di rilievo.