## Da fine Iuglio, anche Honor 10 avrà la GPU Turbo

- Ultima modifica: Lunedì, 02 Luglio 2018 12:37

Pubblicato: Lunedì, 02 Luglio 2018 11:51

Scritto da Laura Benedetti

## honor

Dopo la serie Huawei Mate 10, è il turno di Honor 10. A partire dalla fine di luglio, il flagship del brand verrà aggiornato con la tecnologia GPU Turbo in grado di aumentare la velocità dello smartphone nella grafica.

La rivoluzionaria tecnologia **GPU Turbo** di Huawei, legata al processore grafico e <u>presentata in anteprima al CES Asia 2018</u>, sarà disponibile anche su **Honor 10 a partire dalla fine di luglio**. Con una integrazione hardware-software, GPU Turbo aumenta notevolmente l'efficienza di elaborazione grafica dello smartphone, fornendo agli utenti un'esperienza d'uso più fluida e veloce.



## Da fine Iuglio, anche Honor 10 avrà la GPU Turbo

- Ultima modifica: Lunedì, 02 Luglio 2018 12:37

Pubblicato: Lunedì, 02 Luglio 2018 11:51

Scritto da Laura Benedetti





La crescente popolarità dei giochi Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) e di tecnologie come la realtà aumentata, quella virtuale e di image rendering, rendono difficile la <u>capacità di elaborazione grafica</u> degli smartphone di oggi. Le GPU (unità di elaborazione grafica) per piattaforme mobili sono sempre più soggette a una serie di vincoli tecnici quali l'immagazzinamento, la dissipazione del calore e il consumo energetico. Questi fattori mettono a dura prova il lavoro degli sviluppatori di smartphone per far fronte all'aumento della domanda di elaborazione grafica mobile.

Per questo, Honor lancerà l'aggiornamento GPU Turbo, con beta tester reclutati all'inizio di luglio con l'obiettivo di rendere disponibile la versione beta a partire dal 15 luglio. L'aggiornamento GPU Turbo aumenterà l'efficienza dell'elaborazione grafica del 60% e introdurrà una riduzione del 30% del consumo energetico di SoC (System on Chip), la cui

## Da fine Iuglio, anche Honor 10 avrà la GPU Turbo

- Ultima modifica: Lunedì, 02 Luglio 2018 12:37

Pubblicato: Lunedì, 02 Luglio 2018 11:51

Scritto da Laura Benedetti

combinazione migliorerà drasticamente l'esperienza complessiva dell'utente. Grazie all'aggiornamento GPU Turbo e alla sua capacità di rendering, i dispositivi Honor possono ottenere una qualità grafica eccezionale anche se l'applicazione del videogioco non supporta l'imaging HDR (High Dynamic Range).

"Siamo entusiasti di aver raggiunto questo rivoluzionario traguardo tecnologico, perché vogliamo che l'esperienza dei nostri utenti sia il più fluida possibile su tutti i nostri dispositivi", ha dichiarato Michael Pan, Presidente di Honor Western Europe. "Questo aggiornamento GPU Turbo è destinato a rivoluzionare il modo in cui vengono utilizzati gli smartphone Honor, in particolare quando si tratta di applicazioni per videogiochi da mobile, AR e VR".

L'aggiornamento GPU Turbo andrà a vantaggio dei giochi per smartphone che richiedono un'elevata efficienza di elaborazione grafica, **aumentando la velocità e ottimizzando l'esperienza di gioco** degli utenti in modo rivoluzionario. GPU Turbo ottimizzerà l'esperienza di utilizzo degli smartphone Honor, con una stretta integrazione tra l'hardware dello smartphone e il software EMUI, così come una grafica di livello superiore. Inoltre, GPU Turbo apre la strada a un universo di nuove innovazioni future in ambito **AR e VR** come l'insegnamento virtuale, lo shopping online generando una migliore esperienza visiva per gli utenti.

L'aggiornamento GPU Turbo sarà presente su **Honor 10 il 30 luglio**, anche se la versione beta sarà disponibile all'inizio del mese (15 luglio). Questo ottimizzerà ulteriormente l'ultimo smartphone di punta Honor, che vanta già un comparto fotografico senza rivali con intelligenza artificiale e funzioni di alta qualità a un prezzo competitivo. L'update si estenderà gradualmente agli altri smartphone Honor più diffusi, come **Honor View10** e **Honor 9 Lite**, per garantire che tutti gli utenti beneficino della più recente tecnologia smartphone ottimizzata nei prossimi mesi.