



nexthardware.com

a cura di: Francesco Crispino - Crispy98 - 26-02-2018 19:30

Samsung lancia i Galaxy S9 e S9+



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/pocketpc-smartphone/8419/samsung-lancia-i-galaxy-s9-e-s9.htm>)

Tutte le principali caratteristiche riguardanti i due nuovi smartphone top di gamma del colosso coreano.



I Samsung Galaxy S9 ed S9+ debuttano ufficialmente al **Mobile World Congress**.

Poche novità riguardanti il design, praticamente identico a quello di S8, tranne per le **cornici** ancora più sottili ed il **lettore di impronte digitali** posto al disotto della fotocamera posteriore, posizione sicuramente più **comoda**.

Il **comparto fotocamera** è stato sicuramente uno dei punti dove l'azienda coreana si è concentrata maggiormente, in particolare sul modello S9+ che offre ora **due fotocamere posteriori da 12 Megapixel** con stabilizzazione **ottica** e apertura **meccanica variabile** con due modalità , **F1.5** e **F2.4**, mentre S9 dispone **solo di una camera posteriore con singola apertura F1.5**.

La camera frontale è invariata per entrambi i modelli ed è da **8 Megapixel** con apertura **F1.7**.

Altra chicca che Samsung ha implementato è il super slow motion a ben **960 FPS**, reso possibile grazie

all'aumento di **DRAM** all'interno del **sensore**, in grado di riconoscere il momento ideale per applicare questa modalità .

I più attenti avranno notato che il **super slow motion** non è una vera e propria **novità** , in quanto **Sony** aveva già presentato questa tecnologia **qualche anno fa**, ma Samsung l'ha migliorata rendendola **più fluida e meno macchinosa**.

Bixby non è stato messo da parte, il noto assistente vocale è ancora **presente** sugli ultimi smartphone targati Samsung e a breve sarà **disponibile nella nostra lingua**, sarebbe anche ora!

Dopo Apple anche Samsung implementa le **Moji AR**, le emoticons in realtà aumentata, ma lo fa nel suo stile, creando dei **mini avatar** a nostra **immagine e somiglianza**, in grado di ripetere **fluidamente** le nostre azioni in tempo reale.

La collaborazione con **AKG**, infatti, ha portato alla realizzazione un **doppio altoparlante stereo** con **Dolby Atmos** che **eleva**, non di poco, l'**esperienza d'ascolto**.

Confermati i **Super AMOLED QHD+** con **rapporto 18.5:9**, dei display bellissimi che non differiscono molto da quelli che equipaggiano S8 ed il suo fratello maggiore.

I due nuovi smartphone montano il nuovo **chip Exynos 9810** a **10nm** da **2.7GHz** abbinato per i due modelli ad un diverso quantitativo di memoria, ovvero **4GB** per S9 e **6GB** per S9+.

Lo **storage** sarà di **64GB** per la versione base e di **128GB** per **quella top**, **espandibili a 400GB** tramite **memoria esterna**, ma è anche disponibile una versione di **S9+ da 256GB** disponibile solo sullo store Samsung.

Il peso è a favore di S9, solo **169 grammi**, mentre per il fratello maggiore ammonta a **189 grammi**, dovuto alle diverse batterie impiegate (3000 mAh per il primo e 3500 mAh per il secondo).

Samsung non dimentica, poi, di **proteggere** i propri device e integra nel chip, come suo solito, il famoso **Samsung Knox**↔ che, a suo dire, offre la **massima sicurezza** a tutti i livelli; sarà inoltre possibile impostare lo sblocco del telefono tramite riconoscimento contemporaneo dell'iride e del volto.

Le colorazioni saranno **Midnight Black**, **Coral Blue** ed il nuovo **Lilac Purple**.



Per averli? basterà sborsare **899â,-** per **S9** o **999â,-** per **S9+**.

