

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 12 Febbraio 2016 18:28 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 19:30

In vista del **MWC 2016**, oltre al lancio dei nuovi [Snapdragon 425, 435 e 625](#), nonché del super-modem [Snapdragon X16 LTE](#)

[Sn](#)

Qualcomm

ha rivelato il suo primo SoC progettato espressamente per indossabili:

Snapdragon Wear 2100

. L'azienda di San Diego non è affatto estranea al settore, visto che la maggior parte degli **smartwatch Android Wear**

in circolazione oggi, come il

[Motorola Moto 360 di seconda generazione](#)

, monta SoC Snapdragon 400, ma si trattava di un processore per smartphone adattato all'uso nei wearable. Il nuovo Qualcomm Snapdragon 2100 invece

è pensato specificamente per smartwatch e smartband

. È tutta un'altra storia: fornisce buone prestazioni contenendo le dimensioni e i consumi, per esaltare l'autonomia del dispositivo.

"Qualcomm Technologies è leader tecnologico nell'ambito dei wearable grazie alla sua ampia offerta di prodotti per questo settore tra cui il processore Snapdragon 400, al cuore della quasi totalità degli smartwatch Android Wear" ha ricordato Raj Talluri, senior vice president, product management, Qualcomm Technologies, Inc.

"Con l'introduzione della piattaforma Snapdragon Wear e del SoC Snapdragon Wear 2100, Qualcomm Technologies si assicura una testa di ponte per il futuro della tecnologia wearable assicurando design ancora più sottili, una maggiore durata della batteria, funzionalità di smart sensing oltre alla connettività always-on."

Qualcomm Snapdragon Wear 2100 per smartwatch con connettività LTE - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 12 Febbraio 2016 18:28 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 19:30



[Qualcomm Snapdragon Wear 2100 per smartwatch con connettività LTE - Notebook Italia](#)