

## Nuovi SoC Qualcomm Snapdragon per notebook a metà 2022

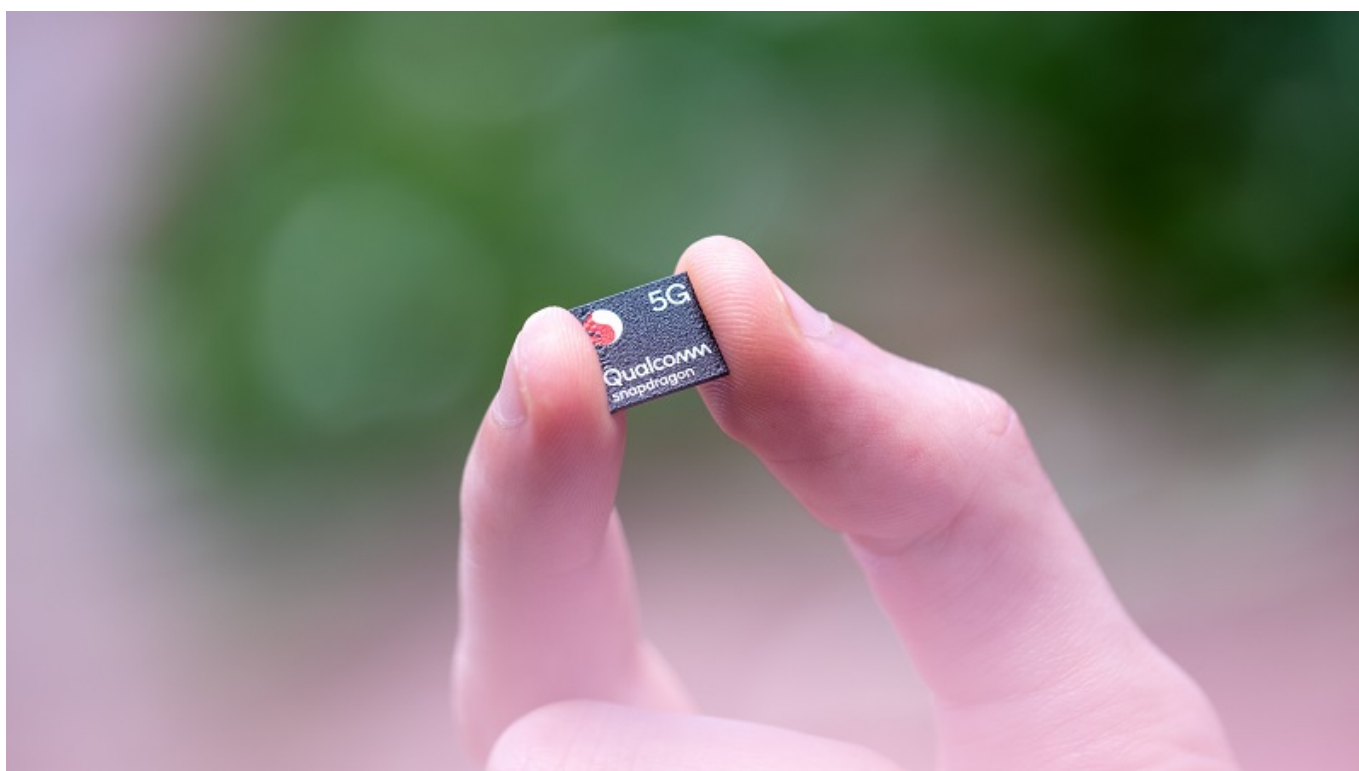
- Ultima modifica: Lunedì, 05 Luglio 2021 12:40

Pubblicato: Lunedì, 05 Luglio 2021 12:40

Scritto da Palma Cristallo

Qualcomm lancia il guanto di sfida ad Apple. I prossimi chip Qualcomm Snapdragon per notebook saranno presentati a metà del prossimo anno e saranno i primi ad integrare la tecnologia NUVIA, dopo l'acquisizione avvenuta nel 2021.

Anche se il suo core-business è dato dal segmento smartphone, **Qualcomm** produce processori per quasi tutti (non molti) i notebook, convertibili e tablet di ultima generazione con Windows on ARM (WoA) ed anche per alcuni Chromebook (ancora meno). Il bilancio però non è positivo: se i SoC Qualcomm Snapdragon per smartphone hanno prestazioni brillanti, tanto da essere scelti per i principali flagship con Android, le performance dei chip per laptop sono **generalmente deludenti** rispetto ai più recenti processori Intel e AMD. Nel giro di un anno, però, la situazione potrebbe cambiare.



Apple ha già dimostrato che è possibile rilasciare un processore ARM-based che - non solo - è competitivo con i più recenti chip Intel e AMD, ma può anche essere più efficiente quindi offrire prestazioni migliori consumando meno energia. [In un'intervista a Reuters](#), il CEO di Qualcomm, Cristiano Amon, ha dichiarato che **entro la metà del 2022 l'azienda lancerà un processore per notebook**, il rivale di [Apple M1](#).

Non ci sono molti dettagli che spiegano cosa aspettarsi da questo chip, in termini di funzionalità o prestazioni, ma certamente Qualcomm ha raggiunto l'obiettivo - tra cui anche quello di

## Nuovi SoC Qualcomm Snapdragon per notebook a metà 2022

- Ultima modifica: Lunedì, 05 Luglio 2021 12:40

Pubblicato: Lunedì, 05 Luglio 2021 12:40

Scritto da Palma Cristallo

competere con Cupertino - grazie al lavoro di alcuni ex-ingegneri di chip Apple. Se ben ricordate, infatti, all'inizio dell'anno, [Qualcomm ha acquisito NUVIA per 1.4 miliardi di dollari](#), una startup fondata da un team di chip designer con esperienza lavorativa in Google, ARM, Broadcom, AMD e Apple. Quindi, stando a quanto dichiarato da Amon, **i primi chip Qualcomm con la tecnologia NUVIA saranno pronti tra circa un anno.**

Qualcomm attualmente non ha in programma di entrare in nuovi segmenti, come quello dei server, per rosicchiare quote di mercato ad Intel, AMD o ad altri produttori di chip, ma concederà **in licenza i progetti di NUVIA** alle società di cloud computing o ad altre interessate a realizzare i propri chip.