

[Programmati inizialmente](#) per dicembre 2015, i primi smartphone **Mediatek Helio X20** sono in **leggero ritardo**

e presumibilmente arriveranno nel secondo trimestre del 2016. Una differenza di tre mesi che non consentirà a Mediatek di anticipare l'ondata di super-phone Qualcomm Snapdragon 820 ma che comunque

**non pregiudica un probabile successo**

da parte di quelli che restano i primi processori deca-core per smartphone.

Il mercato, infatti, soprattutto nella fascia media, non può fare a meno di questi nuovi chip che rispondono ad alcuni bisogni (degli utenti e dell'industria) non ancora appagati. **Le dimensioni e la risoluzione degli schermi degli smartphone crescono in modo esponenziale**

: data per acquisita la risoluzione Full HD ora si punta sui display in Ultra Definizione ma questi pannelli hanno consumi decisamente superiori e costituiscono una sfida per i produttori costretti ad alloggiare batterie sempre più capienti all'interno di telai sempre più sottili.

## Mediatek Helio X20 e ISP Imagiq: demo camera DOF real-time - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Giovedì 14 Gennaio 2016 12:08 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 18:36

---



# Mediatek Helio X20 e ISP Imagiq: demo camera DOF real-time - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Giovedì 14 Gennaio 2016 12:08 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 18:36

---



5/10/2016 09:16:11 - Mediatek Helio X20 e ISP Imagiq: demo camera DOF real-time - Notebook Italia

# Mediatek Helio X20 e ISP Imagiq: demo camera DOF real-time - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Giovedì 14 Gennaio 2016 12:08 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 18:36





## Mediatek Helio X20 e ISP Imagiq: demo camera DOF real-time - Notebook Italia

Scritto da Guido Azzolini

Giovedì 14 Gennaio 2016 12:08 - Ultimo aggiornamento Venerdì 12 Febbraio 2016 18:36



per il momento è un po' lento, ma con il tempo si affinerà. Il risultato è un video con una profondità di campo real-time, che è un grande passo avanti per la tecnologia mobile.