

# iPhone 14: novità in vista per la fotocamera frontale

[https://www.mobileworld.it/images/2022/04/05/iphone-14-pro-max-render\\_1200x675.png](https://www.mobileworld.it/images/2022/04/05/iphone-14-pro-max-render_1200x675.png),

Non solo un nuovo design: la fotocamera frontale di [iPhone 14](#) sarà migliorata anche dal punto di vista hardware. Secondo l'analista *Ming-Chi Kuo*, Apple ha in serbo per gli utenti un paio di novità interessanti per il sensore, che porteranno inevitabilmente gli [smartphone](#) della casa di Cupertino a **scattare selfie migliori**.

Stando a quanto scritto da Kuo sul suo profilo Twitter, **la fotocamera frontale dei quattro modelli di iPhone 14**, in arrivo ovviamente nella seconda metà del 2022, **avrà il supporto all'autofocus e avrà un'apertura f/1.9**. Si tratta di un discreto passo in avanti rispetto alla passata generazione di iPhone, che invece utilizza un sensore con **messa a fuoco fissa e apertura f/2.2** per la fotocamera frontale.

Ovviamente, queste novità porteranno a scattare foto migliori: grazie al valore più basso per l'apertura e all'autofocus, **si avrà sicuramente un effetto bokeh migliorato e più naturale**, soprattutto nella modalità Ritratto. Inoltre, le **videochiamate saranno decisamente più gradevoli** proprio grazie alla presenza dell'autofocus.

[Read More](#)