

# iPhone 14: come sarà? Uscita, prezzo, leak, cosa sappiamo finora

[https://www.mobileworld.it/images/2022/02/17/iphone-14-pro\\_1200x675.jpg](https://www.mobileworld.it/images/2022/02/17/iphone-14-pro_1200x675.jpg),



**iPhone 14** è il nome del nuovo iPhone del 2022: come negli ultimi anni, non si tratterà di un singolo dispositivo, bensì di una famiglia di smartphone, composta da **quattro modelli**, ossia iPhone 14, iPhone 14 Max, iPhone 14 Pro e iPhone 14 Pro Max.

Di seguito le informazioni su tutto quel che sappiamo finora: al momento si tratta ancora di **rumor, leak e indiscrezioni**, ma sufficienti per farci un'idea su come sarà fatto, incluse caratteristiche tecniche, design, uscita e prezzo.

## Indice

- [Le 4 versioni: iPhone 14, Max, Pro e Pro Max](#)
- [Come sarà: caratteristiche e design](#)
- [Cosa cambia rispetto iPhone 13](#)
- [Uscita e prezzo](#)
- [Ultime notizie](#)

## Nuovo iPhone 14: le versioni Max, Pro e Pro Max



## E iPhone 14 mini?

A differenza di quanto visto con iPhone 12 e iPhone 13, quest'anno **non ci sarà** un iPhone 14 mini (con display da 5,4"). Tutte le indiscrezioni trapelate finora confermano che [Apple ha deciso di eliminare la variante mini](#), probabilmente insoddisfatta delle [scarse vendite](#) dei precedenti modelli mini.

## iPhone 14 Flip? iPhone 14 Fold?

A scampo di equivoci, [nonostante alcuni rumor](#), quest'anno non vedremo modelli come *iPhone 14 Flip* o *iPhone 14 Fold*, né alcun tipo di pieghevole.

## Come sarà: caratteristiche e design

### Chip A16 e RAM

Quel che sappiamo si basa sui leak trapelati finora, ma è abbastanza per farci un'idea delle specifiche tecniche e dell'estetica dei nuovi iPhone 14.

Partendo dalle **caratteristiche hardware**, sappiamo che come ogni anno Apple lancerà un nuovo chip, chiamato probabilmente **Apple A16 Bionic**. Secondo quanto riferito dal famoso analista Ming-Chi Kuo, [i nuovi A16 saranno basati su processo costruttivo a 5nm](#), proprio come A14 e A15: non ci si aspetta quindi uno stravolgimento nelle performance, ma un miglioramento incrementale.

In particolare, [si parla di un miglioramento dell'11% in termini di performance e del 22% per quel che riguarda l'efficienza energetica](#).

Inoltre, Kuo sostiene che quest'anno [i nuovi chip A16 verranno](#)

utilizzati solo sui due modelli Pro, mentre le due versioni base (iPhone 14 e iPhone 14 Max) utilizzeranno il processore dell'anno precedente, A15. Secondo l'analista, questa scelta di dotare solo i modelli Pro del chip top di gamma verrà mantenuta anche nei prossimi anni.

Inoltre, tutti gli iPhone 14 vedranno un **aumento di RAM** (che arriverà a 6GB), ma con differenza nella tecnologia utilizzata: iPhone 14 Pro e Pro Max avranno RAM LPDDR5 (più veloce), mentre le due versioni base avranno RAM LPDDR4X (meno veloce).



Inoltre, ancora una volta i due modelli Pro saranno dotati di  **sensore LiDAR** (*Laser Imaging Detection and Ranging*), che permette di mappare la distanza degli oggetti e creare ricostruzioni 3D.

iPhone 14 Pro e Pro Max dovrebbero avere una fotocamera base con risoluzione aumentata: si parla di un nuovo sensore principale da 48 megapixel, contro i 12 megapixel dei modelli precedenti. Grandangolo e teleobiettivo, invece, saranno sempre da 12 megapixel.

Inoltre sembra che il nuovo iPhone 14 (in tutte le varianti) avrà una fotocamera frontale migliorata, con **autofocus e apertura f/1.9** (iPhone 13 aveva messa a fuoco fissa e apertura f/2.2). Secondo quanto riferito da *ET News*, la nuova fotocamera anteriore sarà prodotta da LG Innotek e costerà il triplo rispetto ai sensori degli anni passati.

I nuovi sensori fotografici porteranno un aumento nello spessore del *camera bump*, ossia nel riquadro che ospita le fotocamere: si parla di un bump di oltre 4 millimetri, che porterà lo spessore complessivo dello smartphone a circa 12,02 mm.

## Batteria, SIM, Face ID e altro

Non ci sono molti altri dettagli sulle specifiche tecniche: non conosciamo ancora la dimensione della batteria, ma pare che quasi tutti i modelli (eccetto Pro Max) [avranno batterie più capienti](#).

Anche se si era parlato di un [modello solo eSIM](#), dalle ultime indiscrezioni sembra che la famiglia di iPhone 14 continuerà ad avere SIM fisica (e sarà dual-SIM, con la seconda scheda disponibile come eSIM).

[Il connettore per la ricarica sarà sempre Lightning](#), è escluso un passaggio all'USB-C.

Ancora una volta il sensore di autenticazione biometrica sarà il **Face ID**, ossia la scansione 3D del volto: escluso il ritorno alle impronte digitali e al Touch ID.

Quel che cambierà, però, sarà l'alloggiamento per i sensori necessari al Face ID: come spiegato nel paragrafo di seguito, infatti, i due modelli pro saranno **senza notch**.

## Design senza notch

Sul fronte dell'estetica, il nuovo iPhone 14 non cambierà molto rispetto ai modelli precedenti: la più grande novità sarà sui due modelli Pro e Pro Max che **non avranno il notch**.

La "tacca", che ospita i sensori per il Face ID e la fotocamera, e che aveva caratterizzato gli iPhone fin qui, verrà infatti sostituita sui due modelli Pro da due fori, uno oblungo (con i sensori del Face ID) più uno circolare (con la fotocamera). Negli Stati Uniti si è parlato di *pill-shaped* e *hole punch design*, ma non sappiamo ancora come verrà chiamato dal grande pubblico questo nuovo design.

Il design senza notch è stato confermato anche dai [modelli](#)

[dummy trapelati](#); tuttavia, [secondo alcuni CAD ottenuti dal famoso leaker Jon Prosser](#), sembra che i due fori saranno più grossi di quanto sembravano suggerire i primi leak.



Stando ai rumor trapelati finora, per i nuovi iPhone del 2022 la differenza rispetto ai modelli della famiglia iPhone 13 si farà sentire soprattutto per le varianti Pro: iPhone 14 Pro e iPhone 14 Pro Max avranno infatti il nuovo chip A16 e il nuovo design **senza notch**.

È molto probabile che ci saranno altre differenze, anche in termini di specifiche tecniche, ma al momento queste sembrano le più rilevanti.

Come già accennato, **non ci sarà un iPhone 14 mini** (ma ci sarà invece un iPhone 14 Max, con schermo più grande).

Gli altri due modelli che ha senso confrontare, quindi, sono le due varianti base, iPhone 14 vs iPhone 13. In questo caso, stando alle informazioni trapelate finora, una differenza importante sarà nella **fotocamera frontale**, che avrà autofocus e apertura f/1.9 (contro la messa a fuoco fissa e apertura f/2.2 di iPhone 13). Ci sarà poi più RAM e sicuramente altre novità non ancora annunciate ma, purtroppo, sembra che anche per il 2022 non ci saranno grandi variazioni sul display, che avrà sempre velocità di refresh da 60 Hz.

## Uscita e prezzo



Uscita iPhone 14: le possibili date da cerchiare sul calendario

Ovviamente non c'è nulla di sicuro: le date ipotizzate sono speculazioni basate sulle date scelte negli anni passati da Apple e non ci sono ancora giorni fissati sul calendario. Inoltre, la crisi produttiva dei chip potrebbe ritardare i

piani previsti da Apple.