

Chi aggiorna di più gli smartphone? La classifica del 2022

https://www.mobileworld.it/images/2022/06/09/-2_1200x675.jpeg,



C'è poco da fare, per anni **Apple** è stata – e continua a essere – la **regina** incontrastata degli aggiornamenti. In anni in cui i maggiori produttori Android garantivano **due anni** di supporto per i top di gamma, la casa della mela aggiornava fino a **cinque anni** i suoi dispositivi, qualcosa di impensabile per l'epoca. Poi i tempi si sono cambiati, **Google e Samsung** hanno iniziato a garantire un supporto pluriennale e **Apple** ha esteso (parzialmente) la lista di dispositivi aggiornabili.

È vero che a ogni aggiornamento magari si possono perdere delle **funzioni** (o vedere **rallentamenti**), come accaduto per esempio agli **iPhone 11**, che non possono effettuare lo **sblocco del volto** coperto da **mascherina** nonostante abbiano ricevuto iOS 15.4 (e abbiano i sensori necessari). Ma è anche vero che la **sicurezza** è garantita per tanti anni, e non è del tutto raro vedere ancora gente andare in giro con **iPhone 6s**, attualmente supportati.

Durata degli aggiornamenti

Facendo un po' i conti in tasca alla società di Cupertino, andiamo a scoprire che la lista dei **dispositivi** aggiornati a **iOS 15.5**, la versione più recente di **iOS** nel momento in cui si sta scrivendo questo articolo, comprende appunto

- **iPhone 6s**

▪ iPhone 6s Plus

I due smartphone furono lanciati nel lontano **2015** con **iOS 9**, quindi hanno ricevuto ben **6 aggiornamenti** maggiori nell'arco di 7 anni, più ovviamente i minori.

Andando a vedere la [lista dei dispositivi](#) che riceveranno [iOS 16](#), però, notiamo che **non è tutto rose e fiori**. Apple ha infatti escluso, oltre agli iPhone 6s, anche **iPhone 7, iPhone 7 plus e iPhone SE** (prima generazione), tutti dispositivi del 2016. Mentre per **iPhone SE** è più comprensibile, essendo stato lanciato con **iOS 9.3**, per gli **iPhone 7** la situazione è meno **giustificabile**. Usciti con **iOS 10**, questi smartphone avranno ricevuto "solo" 5 aggiornamenti principali, più ovviamente i minori. Il prossimo dispositivo più vecchio aggiornato da Apple sarà la serie **iPhone 8**, uscita nel 2017 con iOS 11, speriamo che a lui vada meglio.

Velocità degli aggiornamenti

Apple è famosa non solo per la durata del supporto, ma anche per la **velocità** degli aggiornamenti. Tutti i dispositivi compatibili ricevono il nuovo sistema operativo nell'arco di **poche settimane** e per esempio **iOS 15** a 250 giorni dal rilascio ha un tasso di adozione del **90%**.

Samsung



Eccoci a **Google**, che creando il sistema operativo e producendo in casa i suoi [Pixel](#) dovrebbe essere alla pari di **Apple**, no? Beh, non proprio, ma se non altro la **velocità di aggiornamento** è garantita. Fino alla nuova politica di Samsung di quest'anno, il gigante della ricerca era il produttore **Android** che garantiva il **maggior supporto** per i propri dispositivi, con **tre anni** di importanti aggiornamenti disponibili

praticamente il giorno dopo il rilascio.

Durata degli aggiornamenti

Come detto sopra, **Google** garantisce tre anni di aggiornamenti per i propri Pixel. Al momento la serie **Pixel 3**

- **Pixel 3**
- **Pixel 3 XL**
- **Pixel 3a**
- **Pixel 3a XL**

è la più “vecchia” aggiornata all’ultima versione di **Android**. Usciti con **Android 9.0** nel 2018 (2019 per i 3a) e si fermeranno ad **Android 12** (ultimo aggiornamento a luglio 2022).

Velocità degli aggiornamenti

Google è in prima fila per la velocità degli **aggiornamenti del sistema operativo**, subito disponibili dal rilascio, mentre le **patch di sicurezza** sono meno puntuali, magari sui modelli più vecchi, ma comunque rapidissime per la media.

Oneplus



Xiaomi è nota per gestire in maniera separata gli **aggiornamenti di Android** e della sua interfaccia **proprietaria MIUI**, oltre a una tabella di marcia non proprio serrata per quanto riguarda il supporto. Detto questo, dal 2021 si è impegnata a garantire **tre anni di aggiornamenti del sistema operativo Android** e **quattro anni** di aggiornamenti di **sicurezza** per i suoi smartphone della serie Mi 11T (Mi 11T e 11T Pro), con la possibilità di estendere più avanti il numero di dispositivi.

Durata degli aggiornamenti

Al momento, i dispositivi più vecchi aggiornati ad Android 12 sono quelli della serie **Mi 10**:

- **Xiaomi Mi 10**
- **Xiaomi Mi 10 Pro**
- **Xiaomi Mi 10T**
- **Xiaomi Mi 10T Pro**
- **Xiaomi Mi 10 Ultra**

e per loro questa dovrebbe essere la **fine della corsa**. Come detto, più avanti è possibile che arrivi un supporto più duraturo.

Velocità degli aggiornamenti

Per quanto riguarda la velocità degli aggiornamenti, **Android 11** aveva fatto ben sperare con la partecipazione di **Xiaomi** alla beta e un aggiornamento tempestivo per **Mi 10** e **Mi 10 Pro**. Purtroppo con **Android 12** le cose sono andate diversamente e ci sono voluti diversi mesi prima dell'arrivo sulla serie **Mi 11**, a gennaio di quest'anno (ancora peggio per [Mi 10, aggiornato solo pochi giorni fa](#)).

OPPO



Realme è uno dei produttori più lenti a rilasciare gli aggiornamenti, ma garantisce **due anni di aggiornamenti per il sistema operativo**.

Durata degli aggiornamenti

Come detto, la società cinese, che sta mostrando una grande crescita, garantisce due anni di aggiornamenti. Il [Realme X50 Pro](#), lanciato nel **2020 con Android 10**, è stato aggiornato ad

Android 12 ad aprile di quest'anno e dovrebbe essere il suo **ultimo update**.

Velocità degli aggiornamenti

Realme non è particolarmente **veloce** negli aggiornamenti. Il primo dispositivo dell'azienda a ricevere **Android 12** è stato [Realme GT Master Edition](#), lanciato nel 2021 con Android 11 e aggiornato a marzo di quest'anno. Da allora gli altri dispositivi aggiornati sono stati Realme X7 Max, GT Neo 2, Realme 8, Realme X7 Pro e come visto Realme X50 Pro.

Motorola



Per **Vivo** vale lo stesso discorso di OPP0. Nonostante un **passato** non brillante sul fronte del supporto software, la società cinese ha, per bocca del suo vicepresidente, affermato che avrebbe aggiornato i **dispositivi della serie X per almeno tre anni** sia per il sistema operativo che per la sicurezza.

Durata degli aggiornamenti

Al momento, il **Vivo X50 Pro**, rilasciato nel 2020 con Android 10 e aggiornato ad Android 11, è il dispositivo più vecchio in lizza per ricevere **Android 12**. I nuovi **Vivo X60** e [X60 Pro](#) hanno già ricevuto **Android 12** a dicembre e dovrebbero ricevere altri due aggiornamenti.

Velocità degli aggiornamenti

Vivo non è particolarmente rapida con gli **aggiornamenti**, ma dall'anno scorso sembrano più vitali e puntuali. La serie Vivo X60 ha ricevuto Android 12 in poco tempo e la speranza è che continuino con questo ritmo.

Sony



All'inizio della sua avventura sotto l'egida di **HMD**, Nokia aveva avviato una collaborazione con **Google con il programma Android One**, che garantiva aggiornamenti in tempi rapidissimi per **due** anni, almeno per quanto riguarda il sistema operativo. Dopo il deludente [Nokia 9 Pureview](#), l'azienda non ha più presentato top di gamma, ma questo potrebbe cambiare con l'atteso [Nokia N73](#).

Durata degli aggiornamenti

Detto questo, il [Nokia 8.3 5G](#), rilasciato nel 2020 con Android 10, è stato aggiornato ad [Android 12](#) ad aprile di quest'anno, quindi per lui è la fine del supporto, mentre i [Nokia X20](#) e [XR20](#), rilasciati nel 2021, arriveranno ad Android 13.

Velocità degli aggiornamenti

Nokia non ha mantenuto appieno le sue promesse. Mentre nel 2019 era sempre tra i primi, dal 2021 ha rallentato considerevolmente. A parte **Nokia X20**, che ha ricevuto **Android 12** a dicembre, Nokia 8.3 5G e Nokia XR20 lo hanno ricevuto solo di recente e gli altri dispositivi sono ancora indietro.

[Read More](#)