

OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo

Basata su Android 13, ColorOS 13 presenta il nuovo Aquamorphic Design, un'interconnettività intelligente e miglioramenti delle prestazioni per un'esperienza d'uso smart e ottimizzata. Subito disponibile per Find X5 e Find X5 Pro.

OPPO ha annunciato il rilascio di **ColorOS 13**, il suo ultimo sistema operativo basato sul nuovo **Android 13**. Sarà da subito disponibile sugli smartphone **Find X5 Pro** e **Find X5** e poi il roll-out proseguirà gradualmente – tra la seconda metà del 2022 e l'inizio del 2023 – in altri paesi e su una più vasta gamma di dispositivi. OPPO, infatti, prevede di aggiornare circa 35 modelli di smartphone, coprendo più di 60 Paesi e ben 160 milioni di utenti, dando vita al più grande piano di aggiornamento mai realizzato nella storia di ColorOS.

Ispirandosi al modo in cui l'acqua agisce in natura, OPPO ha introdotto su ColorOS 13 il nuovo **Aquamorphic Design**, capace di creare un'interfaccia utente fluida, dinamica e inclusiva, anche grazie a nuovi aggiornamenti, tra cui il **Card-styled Layout**, e al nuovo font che migliora la leggibilità del testo in qualsiasi lingua. ColorOS 13 presenta anche una nuova palette di temi ispirata ai cambiamenti di luce che avvengono sulla superficie del mare all'alba e al tramonto.



ColorOS 13 offre un'esperienza d'uso più intuitiva grazie all'integrazione di diversi effetti Aquamorphic nelle animazioni di sistema, nell'interfaccia utente e nel Quantum Animation Engine con una nuova funzione che consente di **prevedere le azioni degli utenti**. A ciò si

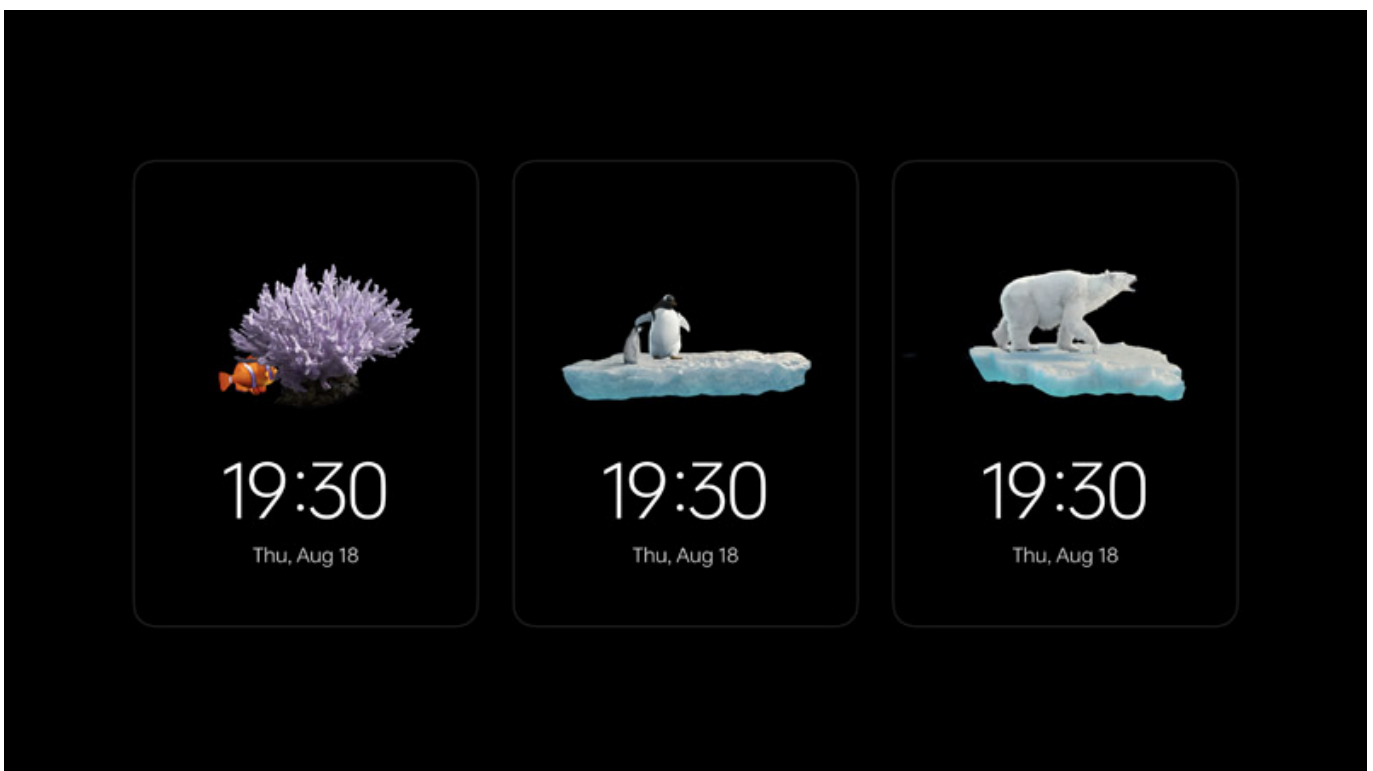
OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo

aggiunge il design inclusivo di OPPO, che introduce illustrazioni con scenari minimalisti, layout adattivi per le diverse dimensioni dello schermo e icone facilmente riconoscibili e intuitive per migliorare la leggibilità e la facilità d'uso complessiva. Inoltre, una nuova serie di immagini Always-On Display denominata "**Homeland**" raffigura suggestive ambientazioni che hanno come protagonisti animali selvatici e natura. Queste animazioni riproducono i cambiamenti degli ecosistemi e dei luoghi in cui vivono le specie rappresentate, in base alle variazioni di temperatura giornaliera, per sensibilizzare gli utenti sui cambiamenti climatici e sull'importanza della salvaguardia del pianeta.



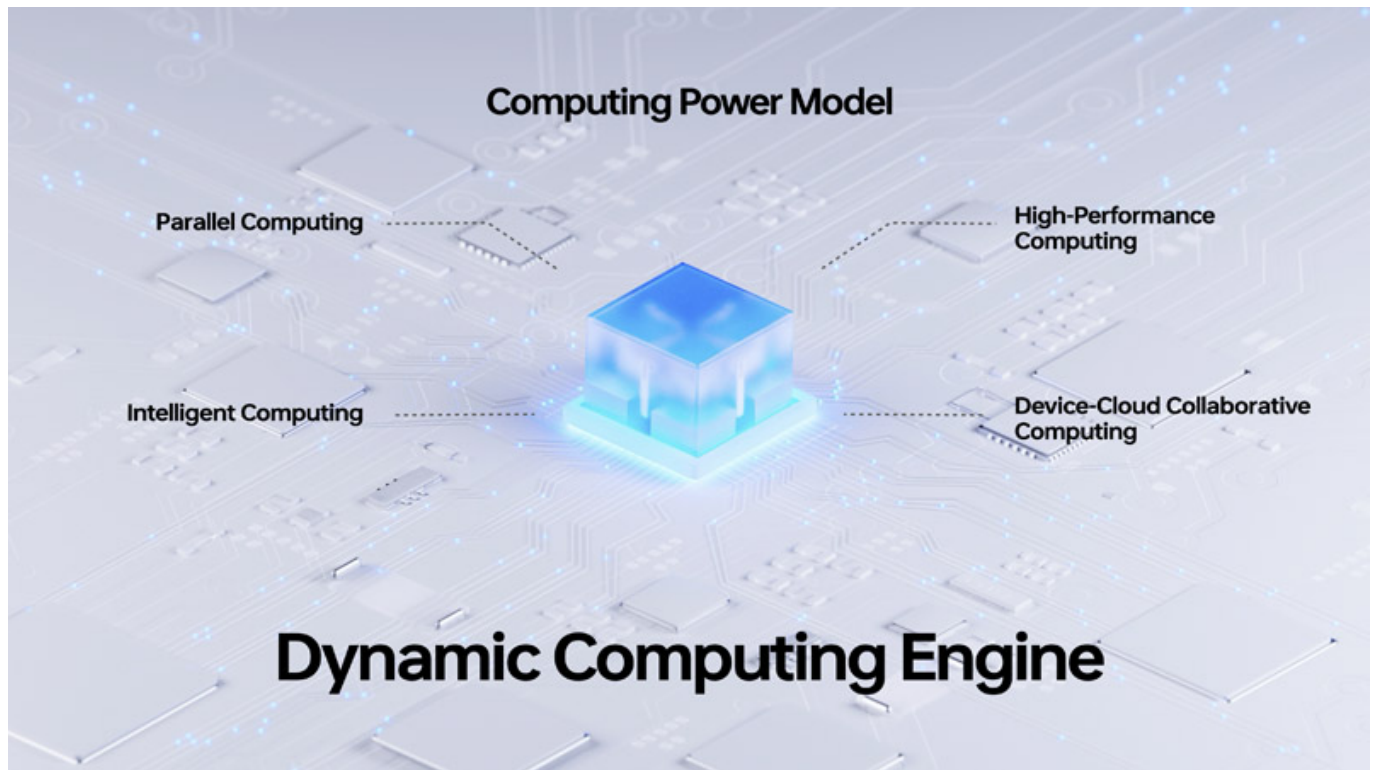
L'OS segna il debutto del **Dynamic Computing Engine**, un insieme di soluzioni tecniche sviluppate internamente da OPPO per offrire un sistema più fluido e stabile e una user experience ottimizzata. Il Dynamic Computing Engine apporta due importanti miglioramenti a ColorOS 13: una maggiore durata della batteria e la possibilità di tenere aperte più app in background. Nel primo caso, il Dynamic Computing Engine di OPPO migliora la programmazione delle risorse hardware per estendere la durata della batteria, raggiungendo un migliore equilibrio tra prestazioni elevate e basso consumo energetico, mentre nel secondo caso, questo innovativo sistema permette di mantenere un maggior numero di app in background, consentendo di passare da un'app all'altra senza perdere informazioni e senza subire ritardi durante il passaggio.

OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo



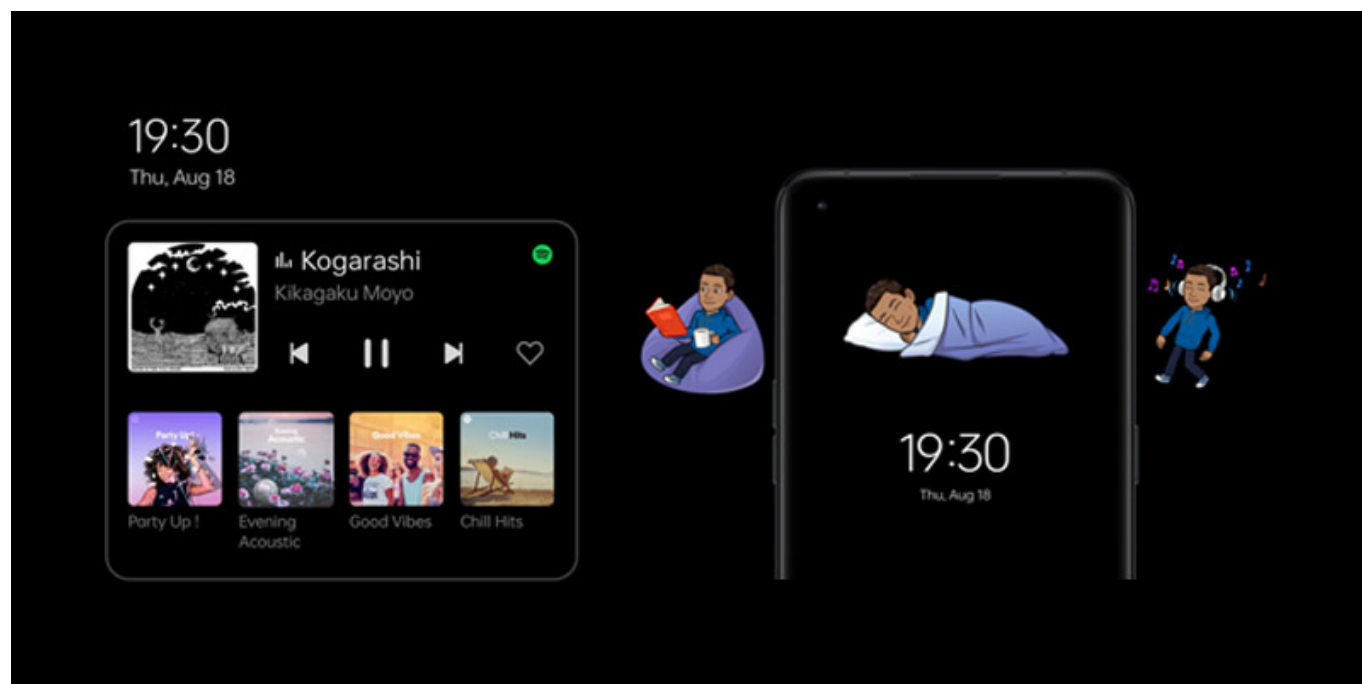
ColorOS 13 offre una serie di funzioni smart volte a facilitare e a ottimizzare ogni aspetto della vita quotidiana e del lavoro. Oltre ad essere un ottimo strumento per esprimere la propria personalità, infatti, lo **Smart Always-On Display** di ColorOS 13, è in grado di riprodurre sullo schermo i dati relativi alle app di musica e di food delivery, offrendo agli utenti un accesso più rapido alle informazioni e un controllo più immediato sulla riproduzione musicale e su altre funzioni. Attraverso lo Smart Always-On Display, OPPO ha collaborato con fornitori di software e servizi, leader a livello mondiale, tra cui Bitmoji e Spotify, per fornire un'ampia gamma di esperienze user-friendly e personalizzate.

OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo



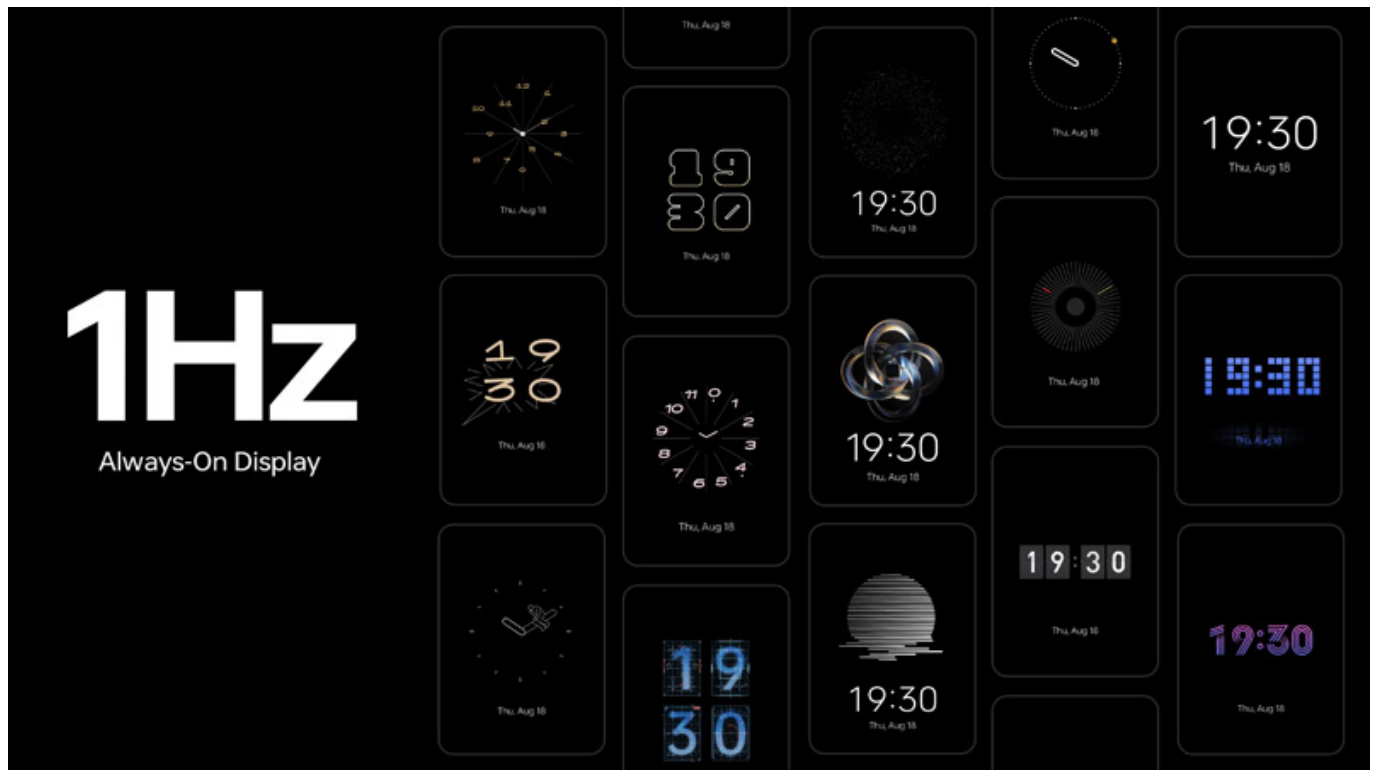
Inoltre, grazie alla tecnologia LTPO 2.0 di Find X5 Pro, leader del settore, **la frequenza di aggiornamento dell'Always-On Display è ridotta a 1Hz** per risparmiare il 30% del consumo energetico in determinati scenari, mentre altre funzioni smart di gestione della schermata iniziale, tra cui Large Folders, Shelf e Home Screen Widget, aiutano gli utenti ad accedere facilmente alle informazioni di cui hanno bisogno scegliendo la modalità più adatta alle loro esigenze.

OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo



Per ottimizzare l'esperienza di lavoro, OPPO ha sviluppato anche il primo Meeting Assistant per smartphone progettato appositamente per le riunioni online. **Meeting Assistant** è in grado di assegnare automaticamente la priorità ai pacchetti dati wireless per fornire una connessione più stabile durante le call e di ottimizzare le notifiche dei banner per ridurre al minimo le distrazioni. Per di più, questa nuova funzione consente di aggiungere il comando rapido OPPO Notes che aiuta gli utenti a trascrivere il contenuto della riunione.

Inoltre, uno degli aggiornamenti più importanti di ColorOS 13 è il miglioramento dell'esperienza d'uso con più dispositivi. La funzione **Multi-screen Connect** supporta la connettività senza interruzioni tra lo smartphone e OPPO Pad Air e tra lo smartphone e il PC, aumentando la produttività e l'efficienza grazie alla possibilità di trasferire file di diversi formati senza limitazioni hardware. Gli utenti che collegano lo smartphone a un PC tramite Multi-screen Connect potranno anche beneficiare della possibilità di visualizzare sullo schermo del PC più applicazioni mobile contemporaneamente.

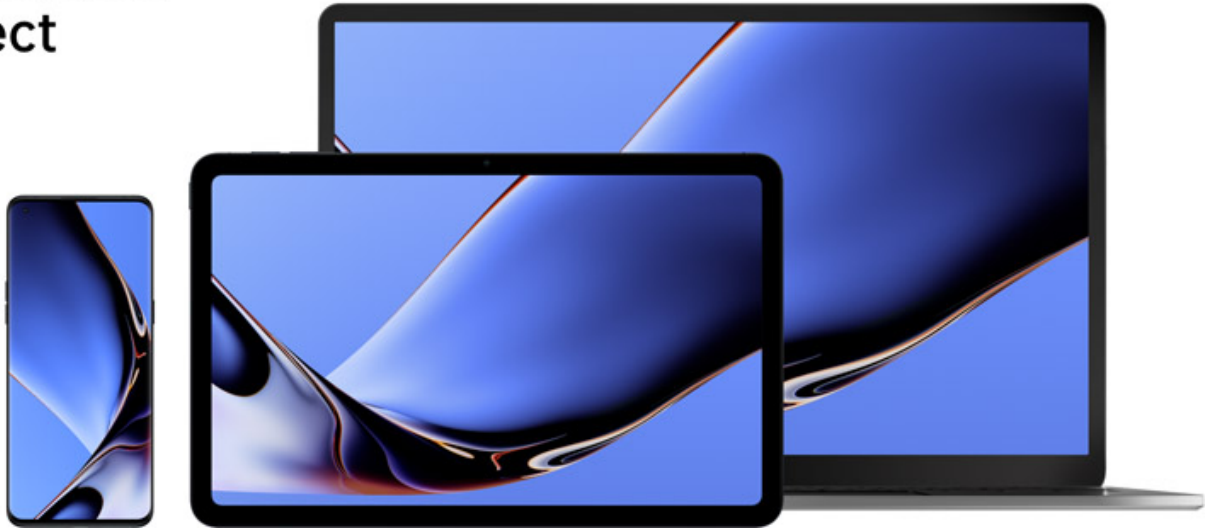
OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo

Multi-Screen Connect



La privacy e la sicurezza sono state una priorità di ColorOS fin dalla sua nascita e la nuova versione del sistema operativo fa un ulteriore passo avanti, integrando anche le funzioni di protezione della privacy di Android 13. Il sistema, ad esempio, è in grado di cancellare automaticamente la cronologia degli appunti dopo un breve periodo di tempo, impedendo la fuga di informazioni sensibili causata da malware e, grazie alla **funzione Nearby Wi-Fi**, gli utenti possono usufruire della rete Wi-Fi senza rivelare informazioni specifiche sulla propria posizione.

Anche la tecnologia sviluppata da OPPO svolge un ruolo altrettanto importante nel migliorare la privacy e la sicurezza. La funzione **Auto Pixelate** consente di riconoscere e sfocare automaticamente le foto del profilo e i nomi nelle schermate delle chat con un solo tocco, mentre la nuova Private Safe è crittografata con il sistema **Advanced Encryption Standard (AES)** per garantire alti livelli di sicurezza. Inoltre, le garanzie per la privacy e per la sicurezza offerte da ColorOS 13 si basano su autorevoli standard di sicurezza e di autenticazione della privacy come ePrivacy, TRUSTe, ISO27701 e ISO27001.

OPPO lancia ColorOS 13 basata su Android 13

- Ultima modifica: Martedì, 23 Agosto 2022 13:34

Pubblicato: Mercoledì, 24 Agosto 2022 07:22

Scritto da Palma Cristallo

ColorOS 13 Based on Android 13 Beta Version Roll-out Timeline

ColorOS

From Aug. 2022

Find X5 Pro, Find X5

From Sep. 2022

Find X3 Pro, Reno8 Pro 5G

From Oct. 2022

Reno8 5G, Reno7 Pro 5G, Reno7 5G, Reno7,
Reno6 5G, F21 Pro, K10 5G, A77 5G, A76

From Nov. 2022

Reno7 Z 5G, Reno6 Pro 5G, Reno6 Pro 5G Diwali Edition, Reno6
Z 5G, Reno5 Pro 5G, Reno5 Pro, F21 Pro 5G, F19 Pro+, K10,
A96

From Dec. 2022

Find X5 Lite 5G, Find X3 Neo 5G, Find X3 Lite 5G, Find X2 Pro, Find X2
Pro Automobili Lamborghini Edition, Find X2, Reno8, Reno8 Z 5G,
Reno5 5G, Reno5 Z 5G, A94 5G, A74 5G

From H1 2023

OPPO Pad Air, Reno8 Lite 5G, Reno7 Lite 5G, Reno7 A, Reno6,
Reno6 Lite, Reno5, Reno5 Marvel Edition, Reno5 F, Reno5 Lite,
Reno5 A, F19 Pro, F19, F19s, A95, A94, A77, A74, A57, A57s,
A55, A54 5G, A54s, A53s 5G, A16s

*This is the start time of the roll-out plan and the Beta Version will be released on a
batch-by-batch basis.

*This plan is not applied to carrier-exclusive models, which are determined by carriers.

Durante lo sviluppo di ColorOS 13, OPPO ha lavorato a stretto contatto con Google per esplorare nuovi modi di apportare valore all'esperienza d'utilizzo del sistema operativo Android. Lo smartphone pieghevole Find N e il flagship Find X5 Pro, infatti, sono stati tra i primi smartphone al mondo a ricevere l'aggiornamento Android 13 Beta. Inoltre, OPPO ha lanciato una versione di ColorOS basata su Android 13 Beta per gli sviluppatori e continuerà a collaborare con Google per costruire un ricco ecosistema Android.