

# OPPO, vivo e Xiaomi uniti per la condivisione di file senza connessione a Internet

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Gennaio 2020 11:59

Pubblicato: Lunedì, 13 Gennaio 2020 10:20

Scritto da Guido Azzollini



Gli smartphone di OPPO, vivo e Xiaomi possono ora inviare file (documenti, immagini e video) con appena un click e senza la necessità di connessione ad Internet. La funzionalità è disponibile da oggi con il nuovo ColorOS 7 di OPPO.

**OPPO, vivo e Xiaomi** hanno unito le forze per espandere le **Peer-to-Peer Transmission Alliance** nel mercato globale, invitando anche altri brand di smartphone a unirsi all'alleanza. Questa permetterà agli utenti di scambiare file, immagini e video senza la necessità di una connessione a internet, sottolineando come OPPO e il suo innovativo sistema operativo – **ColorOS** – sia aperto a collaborare con altre piattaforme.

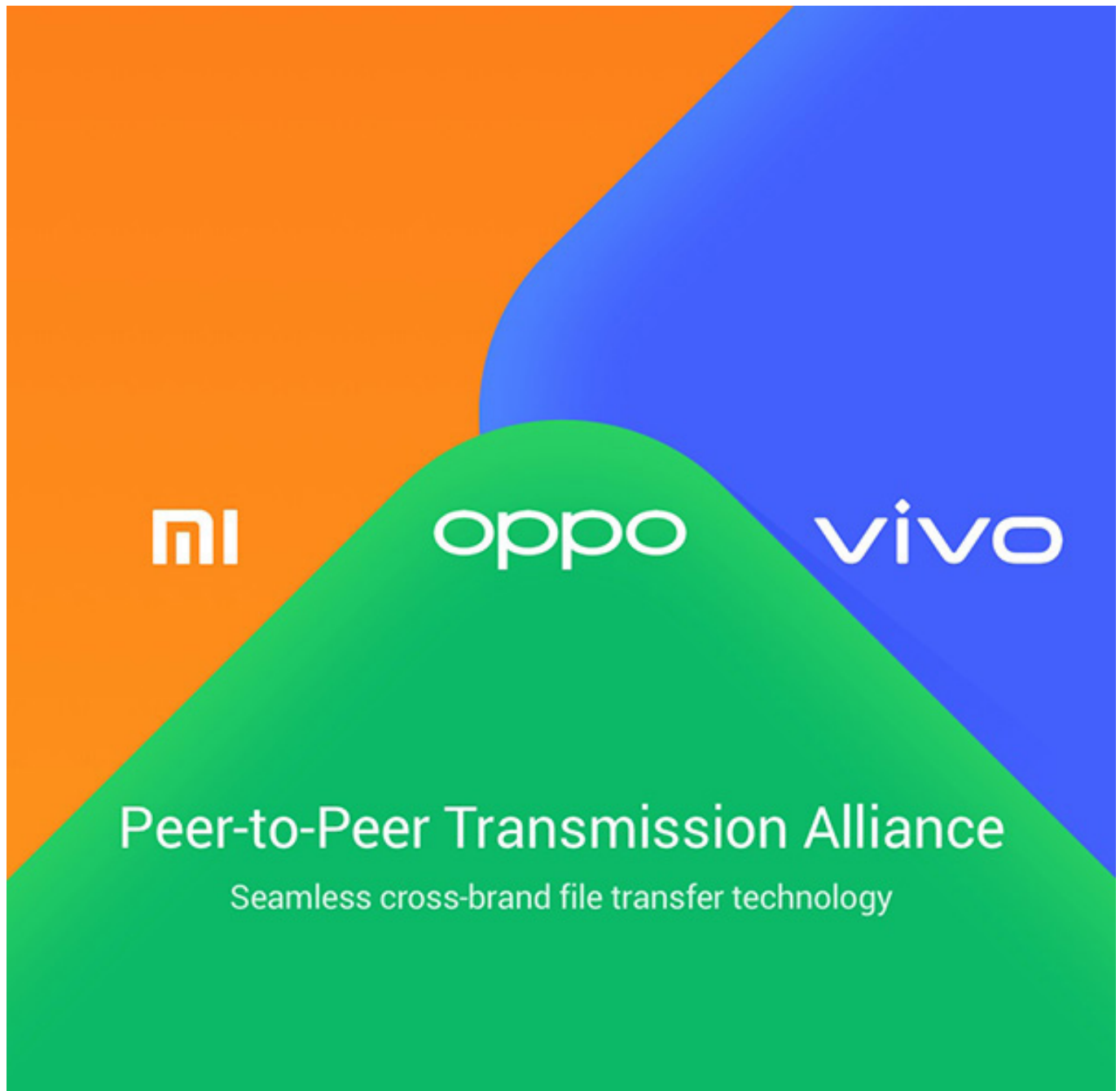
Internet ha portato grandi comodità nella vita quotidiana, specialmente ora con il 5G pronto alla diffusione le persone si aspettano connessioni più veloci e allo stesso tempo anche più stabili. In questo panorama, lo sharing di file tra diversi modelli di smartphone e brand ha sempre rappresentato un ostacolo a una connettività maggiore.

# OPPO, vivo e Xiaomi uniti per la condivisione di file senza connessione a Inte

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Gennaio 2020 11:59

Pubblicato: Lunedì, 13 Gennaio 2020 10:20

Scritto da Guido Azzollini



Per poter ovviare a questa lacuna, e portare un'esperienza di condivisione agli utenti più veloce e semplificata anche con diversi brand di smartphone, OPPO, vivo e Xiaomi hanno deciso di fare squadra per dare vita a un accordo di trasmissione Peer-to-Peer attraverso un **protocollo per un trasferimento ad alta velocità con WiFi Direct** attraverso device mobile.

# OPPO, vivo e Xiaomi uniti per la condivisione di file senza connessione a Inte

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Gennaio 2020 11:59

Pubblicato: Lunedì, 13 Gennaio 2020 10:20

Scritto da Guido Azzollini

“Questa partnership tra tre brand, ci permette di portare ai milioni di utenti di OPPO, vivo e Xiaomi di tutto il mondo un sistema di condivisione file più concentrato sull’utente finale e intuitivo allo stesso tempo,” ha detto Andy Wu, Vicepresidente di OPPO e Presidente della divisione Software Engineering Business. “Questo è un significativo primo passo per OPPO, vivo e Xiaomi per offrire un servizio collettivo ai loro utenti e invitiamo anche altri brand Android a unirsi e offrire un’esperienza più aperta, più fluida e più interattiva a tutti.”

La funzione di trasferimento di file esegue la scansione dei dispositivi utilizzando Bluetooth Low Energy (BLE) che vanta una gamma più ampia e un consumo energetico inferiore e trasmette i file utilizzando la tecnologia Wi-Fi P2P (Peer to Peer), che è più veloce del Bluetooth ma non compromette la connettività Wi-Fi degli utenti. Questo sistema offre anche una velocità di trasferimento media di 20 MB/s.

Sugli **smartphone OPPO con ColorOS 7**, gli utenti possono fare uno swipe verso il basso sulla schermata iniziale per aprire il menù nel quale troveranno il tasto “OPPO Share”, che dovranno premere a lungo per avviarlo. Questa procedura dovrà essere ripetuta anche sugli smartphone vivo e Xiaomi verso i quali si vuole inviare o ricevere file. Questo permette agli utenti di trasferire i file con facilità, permettendo anche un invio di più file allo stesso tempo.

OPPO Share è compatibile con i device che supportano **ColorOS 7 (Android 10) e successivi**. ColorOS 7 sarà disponibile agli utenti italiani nei prossimi mesi e comprenderà la Serie Find, la Serie Reno e la Serie.