

vivo x60, la prima serie con fotocamere del vivo ZEISS Imaging Lab

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Dicembre 2020 20:53

Pubblicato: Venerdì, 18 Dicembre 2020 20:51

Scritto da Laura Benedetti

vivo e ZEISS hanno annunciato una partnership strategica a lungo termine per promuovere e sviluppare congiuntamente innovazioni rivoluzionarie nell'ambito della tecnologia di mobile imaging. Il primo "sistema di imaging co-ingegnerizzato vivo ZEISS" sarà presente nella serie X60 di vivo.

Abbiamo già provato la qualità fotografica di [vivo X51 5G](#) (qui la [nostra recensione](#)), ma sembra che l'azienda cinese sia pronta ad un ulteriore passo in avanti. vivo e ZEISS hanno presentato i piani per la creazione del **vivo ZEISS Imaging Lab**, un programma congiunto di **ricerca e sviluppo di tecnologie di mobile imaging** all'avanguardia per gli smartphone di punta di vivo. La collaborazione a più livelli è stata progettata per consentire ad entrambe le aziende di sfruttare i reciproci punti di forza e di far progredire la tecnologia della fotografia mobile.



Oltre alla struttura comune di R&D, le aziende lanceranno la campagna "vivo ZEISS Master Photography" per promuovere l'esperienza di **co-ingegnerizzazione dell'immagine di vivo ZEISS**. La campagna si propone di coinvolgere gli utenti di smartphone "vivo" e di creare un ecosistema fotografico, oltre a offrire un'esperienza utente piacevole grazie ai contenuti.

"Grazie a questa partnership la tecnologia imaging di ZEISS sarà accessibile a tutti i nostri consumatori. Basandosi sulla sinergia e sulla complementarietà delle ottiche tradizionali e delle nuove tecnologie digitali, vivo e ZEISS mirano a sfruttare questa cooperazione strategica come punto di partenza per inaugurare una nuova era di mobile imaging e consentire una maggiore creatività, in modo da promuovere uno sviluppo corretto e a lungo termine dell'intero settore"

Spark Ni, Senior Vice president e CMO di vivo.

"La partnership tra vivo e ZEISS è incentrata sul mobile imaging. L'ampia esperienza di ZEISS nel campo delle tecnologie ottiche e dell'imaging, frutto di decenni di attività,

vivo x60, la prima serie con fotocamere del vivo ZEISS Imaging Lab

- Ultima modifica: Venerdì, 18 Dicembre 2020 20:53

Pubblicato: Venerdì, 18 Dicembre 2020 20:51

Scritto da Laura Benedetti

permetterà a vivo di migliorare le prestazioni di imaging dei suoi smartphone di punta”

Joerg Schmitz, responsabile di ZEISS Consumer Products

Negli ultimi 25 anni, vivo ha acquisito una profonda comprensione delle diverse esigenze dei consumatori attraverso una ricerca completa. Con un costante impegno nella ricerca e sviluppo e nell'innovazione, vivo ha sviluppato generazioni di apprezzati prodotti per la telefonia mobile, di cui i consumatori si fidano. Nell'era della fotografia su smartphone, vivo ha anticipato le forti richieste dei consumatori globali di progresso nel mobile imaging. Di conseguenza, vivo considera l'innovazione in questo ambito come una delle aree più importanti per soddisfare le esigenze degli utenti nel lungo periodo. Ad oggi, vivo ha creato centri di ricerca e sviluppo dell'immagine in Cina e in Nord America, in cui impiega oltre 700 addetti.

vivo e ZEISS condividono gli stessi obiettivi, focalizzandosi sulla **tecnologia premium** e sul **design all'avanguardia**. Grazie a standard elevati e requisiti comuni per la gestione della qualità, vivo e ZEISS hanno definito una solida base per la loro partnership strategica di imaging globale.

Da un lato, le tecnologie ottiche e l'esperienza di ZEISS miglioreranno in modo significativo le prestazioni ottiche del mobile imaging, portando quello degli smartphone di punta di vivo a un nuovo livello. Dall'altro lato, vivo - con 380 milioni di utenti in tutto il mondo - ha una forte conoscenza della domanda in questo ambito. Grazie allo sviluppo congiunto e il co-engineering con ZEISS, combinato con le proprie capacità integrate di imaging, vivo fornirà ai consumatori di tutto il mondo un'esperienza di fotografia mobile professionale più attraente e facile da usare.