



realme GT 8 Pro il primo smartphone con modulo fotocamera intercambiabile

## Descrizione

(Adnkronos) â??

in collaborazione con realme

default watermark

realme ha annunciato una svolta radicale nel design del suo prossimo flagship, il GT 8 Pro. L'azienda introduce sul mercato il primo modulo fotocamera al mondo con design intercambiabile, rompendo con lo schema tradizionale dell'isola fotografica fissa che ha uniformato l'estetica degli smartphone di fascia alta.

Questa innovazione hardware trasforma il modulo fotocamera in un elemento di personalizzazione semplice e intuitivo: gli utenti potranno svitare la cover originale, scegliere lo stile preferito, che potrà essere rotondo, quadrato o ispirato al mondo robotico, e fissarlo con un preciso clic.

Chase Xu, CMO e Vicepresidente di realme, ha sottolineato la visione dietro questa mossa: «Gli utenti, in particolare i più giovani, desiderano dispositivi in grado di esprimere davvero la loro personalità, ma il mercato dei flagship li ha abituati a scegliere tra design troppo simili tra loro. Il modulo fotocamera intercambiabile segna un vero cambio di rotta: combina l'estetica artigianale con la libertà di personalizzazione, offrendo un'esperienza creativa e su misura. Non è soltanto una nuova funzionalità, ma l'espressione concreta della nostra visione: ridefinire il design dei flagship rendendolo più versatile, autentico e vicino all'identità di chi lo sceglie».

L'attenzione al design del GT 8 Pro si estende attraverso il concetto Color-Mix, che prevede per ciascuna colorazione dello smartphone (disponibile in Diary White e Urban Blue) una sfumatura del modulo fotocamera leggermente diversa dal corpo principale, aggiungendo un ulteriore livello di libertà espressiva.

Il flagship bilancia eleganza e praticità, presentando un design curvo con doppio bordo 2.5D, una cornice in metallo opaco e uno schermo piatto, caratteristiche che garantiscono comfort e una presa sicura anche durante l'uso prolungato.

Il pannello posteriore nella colorazione Urban Blue è realizzato in pelle effetto carta utilizzando plastica e tessuti riciclati. Questo materiale, certificato dal Global Recycled Standard, combina sottigliezza, leggerezza e resistenza, offrendo una texture 3D unica. L'utilizzo di coloranti naturali e un rivestimento in silicone organico elimina inoltre sottoprodotti nocivi, dimostrando come sostenibilità e qualità premium non solo possono convivere, ma rappresentano insieme il futuro del design nel mondo flagship.

?

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Novembre 6, 2025

## Autore

redazione