

Nokia 3.1, l'Android One è in vendita nei negozi italiani a 169€

- Ultima modifica: Martedì, 03 Luglio 2018 09:48

Pubblicato: Martedì, 03 Luglio 2018 09:35

Scritto da Redazione



Come promesso a fine maggio, HMD Global ha annunciato la disponibilità nei negozi italiani del nuovo Nokia 3.1 al prezzo di 169 euro nei colori blue/copper e black/chrome.

Nokia 3.1 offre la qualità che ci si aspetta da uno smartphone del brand, un'esperienza premium per l'utente ed alta qualità di materiali e componenti, Come il resto della famiglia Android One, questo modello è certificato best-in-class per hardware e software da Google in termini di rapporto qualità/prezzo. [E proprio come promesso, Nokia 3.1 è già in vendita](#) nei migliori negozi e shop online italiani al prezzo di **169 euro**, nei colori [blue/copper](#) e [black/chrome](#). [In realtà su Amazon, potete già trovarlo a 10 euro in meno.](#)

Come il modello originale, il Nokia 3.1 è costruito con materiali pregiati in un design unico. Il corpo in **metallo anodizzato** e lo schermo in vetro scolpito assicurano la combinazione perfetta di eleganza e piacevolezza al tatto, anche grazie ai raffinati ma evidenti accenti metallici con taglio al diamante per un look esclusivo.

Nokia 3.1 è il più conveniente smartphone in formato **18:9** e offre lo stesso rapporto di schermo disponibile sui telefoni più moderni al fine di rendere disponibile più contenuto in una cornice ultra sottile. Misura ideale per l'utilizzo con una sola mano, il dispositivo è dotato di un **display HD+ più ampio da 5,2"** protetto da un **vetro curvo 2,5D Corning Gorilla Glass 3** per preservarne la bellezza ancora più a lungo.

Sotto la scocca, si nasconde un chip octa-core **MediaTek 6750** che offre il doppio dei core e il 50% in più di prestazioni rispetto alla generazione precedente per restare sempre il passo con

Nokia 3.1, l'Android One è in vendita nei negozi italiani a 169€

- Ultima modifica: Martedì, 03 Luglio 2018 09:48

Pubblicato: Martedì, 03 Luglio 2018 09:35

Scritto da Redazione

le tue esigenze. Con una fotocamera posteriore auto-focus da **13MP**, Nokia 3.1 cattura le memorie che vorrai rivivere più e più volte, mentre la **fotocamera frontale grandangolare** riesce a catturare molto di più in un selfie. Grazie al set completo di sensori – di solito disponibile solo nei telefoni premium - Nokia 3.1 gestisce anche le app più recenti senza problemi. Sfrutta al massimo le applicazioni AR più diffuse come Pokémon Go, paga in tutta sicurezza con Google Pay e cattura intere scene con le panoramiche.

Alberto Colombo, General Manager, HMD Italia, ha commentato: "Nokia 3 ha avuto un notevole successo in Italia e il feedback positivo che abbiamo ricevuto ci ha spinti a raffinare l'esperienza dei fan ancora di più. Ci siamo assicurati che Nokia 3.1 offra il giusto equilibrio tra potenza e design di modo che i nostri clienti non debbano mai scendere a compromessi".

Nokia 3.1 entra a far parte della famiglia **Android One** e va ad affiancare gli altri smartphone Nokia che già offrono un'esperienza progettata da Google che è fluida, sicura e semplicemente incredibile. Gli smartphone Nokia con Android One offrono più storage e durata della batteria, oltre alle più recenti innovazioni AI di Google per aiutarti a stare al passo coi tempi. **Nokia 3.1 riceverà tre anni di aggiornamenti mensili di sicurezza e due anni di aggiornamenti OS**, come previsto dal programma Android One, posizionando il nuovo modello tra i telefoni più sicuri del mercato, con le più recenti versioni di servizi Google come Google Assistant e Google Photos con storage di qualità gratuito illimitato.

Commercializzato con **Android Oreo**, consentirà di beneficiare delle funzionalità più recenti, tra cui Google Assistant, Google Lens, Picture-in-Picture per il multitasking, Android Instant Apps per scoprire ed eseguire app con il minimo impatto, 60 fantastiche nuove emoji e funzionalità di ottimizzazione della batteria, come la limitazione dell'utilizzo delle applicazioni in background. E Nokia 3.1 è già pronto per **Android P**.