

Nokia 3 si aggiorna a Android 9.0 Pie - Notebook Italia

Scritto da Redazione

Lunedì 10 Giugno 2019 08:13 - Ultimo aggiornamento Lunedì 10 Giugno 2019 08:30

Mantenendo la promessa di un'esperienza che continua a migliorare nel tempo, HMD Global ha annunciato l'aggiornamento di **Nokia 3 ad Android 9.0 Pie**. Si tratta di uno smartphone lanciato nel 2017, [visto in](#)

[anteprima a febbraio di quell'anno](#)

al MWC di Barcellona e

[in vendita in Italia dopo qualche mese](#)

, che però gira su una versione stock di Android con update mensili e libera dal "superfluo". E nonostante i suoi due anni di vita, Nokia è ancora

[in vendita in Italia a circa 100 euro.](#)





Così si amplia ulteriormente la gamma di smartphone Nokia basati sul più recente sistema

operativo di Android, con le ultime innovazioni di Google presenti ora su **19 dispositivi**.

“Ci impegniamo a offrire tutte le novità dell’esperienza Android a ogni fan di Nokia – indipendentemente dalla fascia di prezzo”, dichiara Juho Sarvikas, Chief Product Officer di HMD Global. “Oggi sono lieto di comunicare che la prima generazione di Nokia 3 comincia a ricevere l’aggiornamento ad Android 9 Pie. Ciò significa che i consumatori possono beneficiare delle ultime innovazioni di Google e del nuovo sistema operativo Android persino nel segmento economico. Promettiamo di offrire un’esperienza smartphone che continua a migliorare nel tempo, e siamo entusiasti di mantenerla”.

L'aggiornamento ad Android 9 Pie su Nokia 3 introduce nella routine quotidiana degli utenti numerose **innovazioni basate su intelligenza artificiale** che consentono di risparmiare tempo, aumentare la durata della batteria, aggiustare la luminosità dello schermo, anticipare le probabili azioni che si vogliono eseguire sul telefono e persino fornire gli strumenti per gestire al meglio le proprie abitudini digitali con il Digital Wellbeing.

Funzionalità principali di Android 9 Pie:

- **Slices** – Identifica le informazioni rilevanti delle tue app preferite per renderle più facilmente accessibili quando ti servono
- **Adaptive Battery**  – Si avvale del deep learning per capire i tuoi schemi di utilizzo e prioritizzare la batteria sulle app più importanti
- **Adaptive Brightness**  – Adatta automaticamente la luminosità imparando dalle tue interazioni con settaggi diversi
- **Navigazione del sistema** – Grazie a un unico pulsante che offre previsioni intelligenti e suggerimenti (abilitato dall’utente)
- **Digital Wellbeing** – Fornisce un quadro completo delle tue abitudini digitali e ti disconnette quando lo desideri