

## Moto Z e Moto Z Force sono i primi smartphone per MotoMods

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Giugno 2016 11:16

Pubblicato: Venerdì, 10 Giugno 2016 10:50

Scritto da Laura Benedetti



Motorola ha lanciato Moto Z e Moto Z Force, i primi smartphone "modulari" compatibili con i MotoMods: Insta-Share Projector, JBL Soundboost e Incipio offGRID Powerpack. Disponibili da settembre.

Nel corso del Tech World 2016, Lenovo ha lanciato il suo primo smartphone "Tango", il [Phab 2 Pro](#), ma ha anche rinnovato la gamma Motorola e i due nuovi modelli di fascia alta hanno un nuovo design, un nuovo nome e una funzionalità interessante chiamata "**MotoMods**": supportano una serie di moduli che espandono le caratteristiche di ciascun terminale.

## Moto Z e Moto Z Force sono i primi smartphone per MotoMods

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Giugno 2016 11:16

Pubblicato: Venerdì, 10 Giugno 2016 10:50

Scritto da Laura Benedetti



**Moto Z** integra un display da 5.5 pollici AMOLED (2560 x 1440 pixel), processore Qualcomm Snapdragon 820, 4GB di RAM e batteria da 2600 mAh per 30 ore di autonomia con ricarica rapida, in appena 5.2 mm di spessore. **Moto Z Force**, invece, è un po' più spesso ma integra la tecnologia Shatter Shield di Lenovo (cioè lo schermo è infrangibile in qualsiasi condizione) ed una batteria più grande da 3050 mAh. Entrambi però hanno **16 pin** sul retro, che permetteranno

## Moto Z e Moto Z Force sono i primi smartphone per MotoMods

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Giugno 2016 11:16

Pubblicato: Venerdì, 10 Giugno 2016 10:50

Scritto da Laura Benedetti

di collegare i MotoMods con una connessione fino a 6 Gbps.

Per quanto ne sappiamo, Moto Z e Moto Z Force saranno lanciati quest'estate in USA in esclusiva da Verizon (e si chiameranno Moto Z Droid e Moto Z Force Droid), ma arriveranno in versione sbloccata dal prossimo autunno. Sugli altri mercati invece sono attesi per **settembre**, ma non abbiamo ancora informazioni precise per quanto riguarda la disponibilità ed i prezzi in Italia.



I due smartphone Motorola saranno disponibili con massimo **64GB** di memoria interna (espandibile fino a 2TB con schede microSD) e nuove fotocamere con stabilizzatore d'immagine e auto-focus laser: Moto Z integrerà un sensore da **13 megapixel** mentre Moto Z Force ne avrà uno da **21 megapixel** con tri-focus. Come i Moto X che vanno a sostituire, anche i Moto Z potranno essere personalizzati nei colori e nelle finiture prima di essere acquistati con il servizio Moto Maker. Non possiedono il jack audio da 3.5 mm, e proprio come i LeEco, si serviranno di un **adattatore audio** (incluso nella confezione) per la porta **USB Type-C** per poter collegare auricolari e cuffie.

## Moto Z e Moto Z Force sono i primi smartphone per MotoMods

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Giugno 2016 11:16

Pubblicato: Venerdì, 10 Giugno 2016 10:50

Scritto da Laura Benedetti



MotoMods è però la caratteristica distintiva di questi nuovi terminali: i moduli si collegano magneticamente nella parte posteriore dello smartphone e funzionano senza dover riavviare il telefono o collegare un cavo, settarli e preimpostarli in alcuni modo. Sono tutti plug-and-play. Al momento ne sono stati annunciati tre:

- **Insta-Share Projector** munito di un cavalletto per tenere in posizione lo smartphone, un proiettore che consente di visualizzare un'immagine fino a 70 pollici (480 x 854 pixel) ed una batteria da 1100 mAh per almeno un'ora di autonomia prima di dover "attingere" a quello dello smartphone. Misura 153 x 74 x 11 mm e pesa 120 grammi
- **JBL Soundboost** è un altoparlante di qualità, con due speaker stereo da 27 mm e 6W in totale. Anche questo integra una batteria da 1100 mAh ed un cavalletto e dovrebbe funzionare per 10 ore continue di riproduzione audio prima di passare alla batteria del Moto Z. Misura 152 x 73 x 13 mm e pesa 145 grammi.
- **Incipio offGRID Powerpack** è una batteria da 2200 mAh per 22 ore di autonomia

## Moto Z e Moto Z Force sono i primi smartphone per MotoMods

- Ultima modifica: Venerdì, 10 Giugno 2016 11:16

Pubblicato: Venerdì, 10 Giugno 2016 10:50

Scritto da Laura Benedetti

supplementare, sarà disponibile in tre varianti ciascuna con un design diverso. Misura 152,7 x 73,5 x 6,2 mm e pesa 79 grammi.



Ovviamente, i Moto Z e Moto Z Force non sono i primi smartphone con funzionalità modulare, visto che in questi anni abbiamo già conosciuto il [Fairphone 2](#) (il primo della categoria) seguito da [LG G5](#) (il più conosciuto). Entro la fine dell'anno si unirà anche [Project Ara di Google](#), ma ognuno di questi terminali ha un approccio diverso alla modularità ed è difficile al momento stabilire quale avrà davvero più successo. Sappiamo però che Motorola ha sviluppato i MotoMods per essere compatibili anche con futuri terminali della Moto Z-Series, quindi inevitabilmente l'idea è di espandere l'ecosistema a qualsiasi piattaforma.

Via: [Liliputing](#)