

Sconti sugli smartphone Honor per Black Friday e Cyber Monday

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Novembre 2017 19:20

Pubblicato: Venerdì, 24 Novembre 2017 19:01

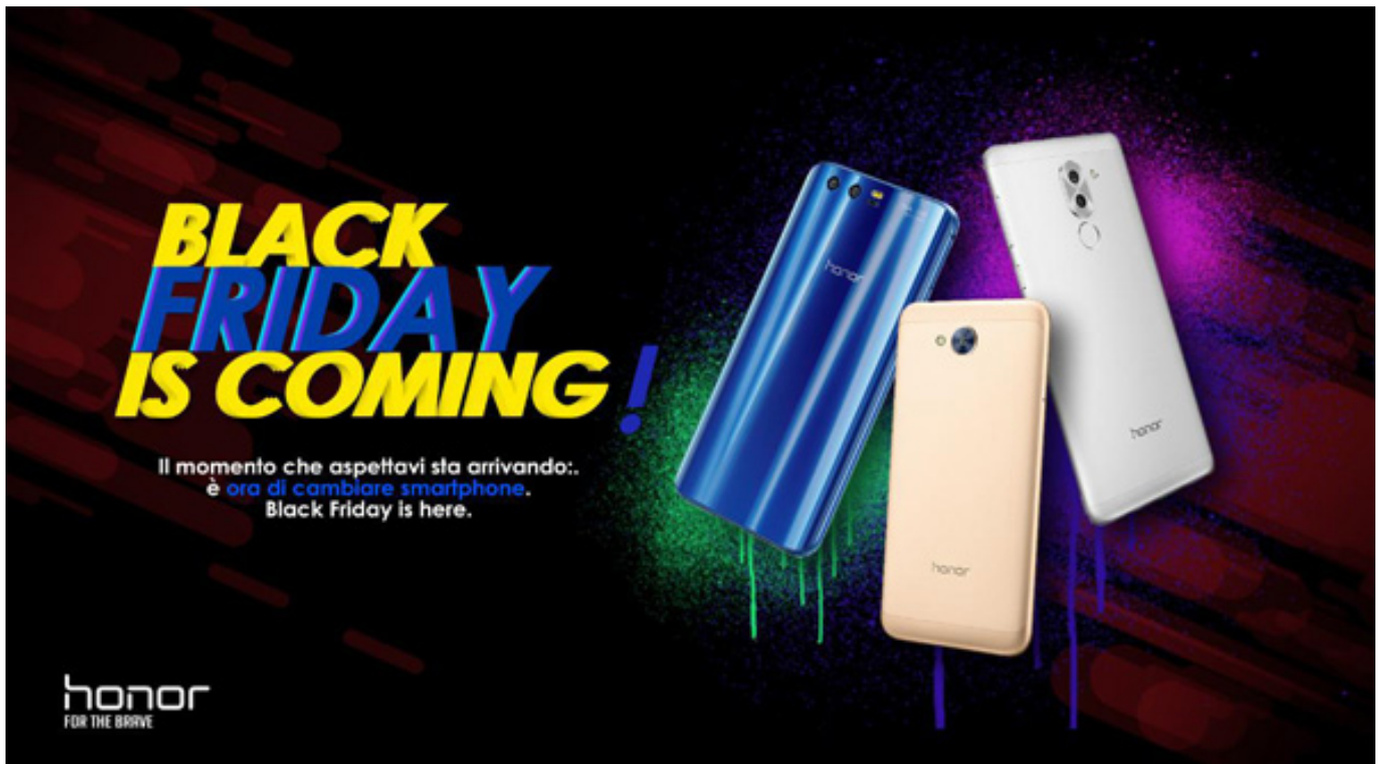
Scritto da Redazione

honor

Honor partecipa al week-end degli sconti natalizi che inizia venerdì con Black Friday e si chiude lunedì con Cyber Monday: sconti su Honor 9, Honor 6A e Honor 6X. E se acquistate uno smartphone Honor avete diritto ad uno sconto aggiuntivo del 50% sugli accessori.

Reduce dal successo di Black Friday 2016 con la cifra record di 40.000 Honor 8 venduti in Europa, il brand cinese prova a sbancare nuovamente per il **Black Friday e Cyber Monday 2017**. Saranno tre gli smartphone in offerta fra il 24 ed il 27 novembre sul sito ufficiale Hihonor:

- **Honor 6X** a prezzo scontato di 179€ invece di 199,90€
- **Honor 6A** a prezzo di 99,90€ invece che a 129,90€
- **Honor 9** con 70€ di sconto al prezzo di 329,90€



Honor 9 è un medio di gamma ([qui la nostra recensione](#)) amatissimo per il design e le funzioni evolute come la **doppia fotocamera posteriore da 20MP+12MP** dotata di un innovativo zoom

Sconti sugli smartphone Honor per Black Friday e Cyber Monday

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Novembre 2017 19:20

Pubblicato: Venerdì, 24 Novembre 2017 19:01

Scritto da Redazione

ibrido 2X. Il corpo elegante in metallo e vetro nasconde un hardware potente e una batteria da 3200 mAh, che offre performance di lunga durata.

Honor 6X è stato il primo smartphone con doppia fotocamera ad un prezzo accessibile, mentre **Honor 6A** è un entry level dall'eccellente rapporto qualità prezzo. Sono smartphone che non hanno bisogno di sconti e che godono di un'ottimo seguito a prescindere dal Black Friday, ma acquistandoli fra il 24 ed il 27 novembre avrete un altro vantaggio: uno **sconto ulteriore del 50% su un accessorio a vostra scelta**, compresa la smartband Honor Band 3 o gli auricolari Honor Monster Earphones.

Il motto di Honor è **#forthebrave** ma stavolta il coraggio non serve, basta saper fare un po' di conti!