

Amazon ha lanciato la sua seconda generazione di **Fire TV Box** che, [rispetto al modello precedente](#), è più veloce del 75%, aggiunge il supporto per la riproduzione di video 4K e per l'assistente vocale Alexa. Il prezzo non cambia: l'azienda americana la propone ancora a **100 dollari** ed è già ordinabile, con spedizioni a partire dal **5 ottobre**.



La nuova Fire TV è dotata di un processore **quad-core MediaTek MT8173 a 64-bit** con supporto per la riproduzione di video a 1080p HEVC o 4K. Il resto delle specifiche prevede un modulo **WiF**
i 802.11ac, 2GB di RAM, 8GB di storage

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 18 Settembre 2015 09:16 - Ultimo aggiornamento Venerdì 18 Settembre 2015 10:22

per applicazioni, giochi ed altri contenuti, espandibile con uno slot per schede microSD fino a 128GB. Come la prima generazione di Fire TV, anche il nuovo Mini PC è provvisto di un

telecomando vocale

che consente di controllare la riproduzione multimediale con i classici pulsanti, con la ricerca vocale (apposito tasto) o chiedendo un aiuto all'assistente vocale

Alexa

che ha debuttato con

[Amazon Echo](#)

Potrete, ad esempio, chiedere ad Alexa di far partire della musica, controllare i risultati sportivi o dei programmi, fornirvi le previsioni metereologiche o trovare/gestire un file multimediale. Alexa non sarà una feature esclusiva della nuova Fire TV: la funzione è integrata in **Fire OS 5** e quindi sarà presto disponibile per tutti i dispositivi basati su questo sistema operativo, dalla prima generazione di Fire TV alla Fire TV Stick.

Amazon Fire TV: più veloce, con supporto per 4K e Alexa - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 18 Settembre 2015 09:16 - Ultimo aggiornamento Venerdì 18 Settembre 2015 10:22



~~Amazon Fire TV: più veloce, con supporto per 4K e Alexa - Notebook Italia~~

Amazon Fire TV: più veloce, con supporto per 4K e Alexa - Notebook Italia

Scritto da Laura Benedetti

Venerdì 18 Settembre 2015 09:16 - Ultimo aggiornamento Venerdì 18 Settembre 2015 10:22



Via: [Liliputing](#)