

Yumi è il robot di Omate con controllo vocale Alexa

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:40

Pubblicato: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:28

Scritto da Laura Benedetti



Omate lancia il suo primo robot: Yumi è un progetto in cerca di finanziamento, che però si distingue dagli altri perché supporta il controllo vocale Alexa di Amazon. Prenotazioni dal 15 novembre a partire da 349 dollari.

Conosciamo **Omate** per i suoi smartwatch, [gli ultimi dei quali provvisti anche del supporto per il controllo vocale Alexa di Amazon](#), ma l'azienda è in piena evoluzione e come spesso succede in questo settore il passo successivo (e più logico) è fatto nel campo della robotica. [ASUS ZenBo](#) e [BQ Zowi](#) sono solo due esempi che dimostrano l'attenzione delle aziende verso la mecatronica ed anche Omate non è da meno. **Yumi** è infatti un **robot a controllo vocale Alexa-powered** ed è un progetto che aspetta il finanziamento della community di Indiegogo a partire dal **15 novembre**.

Yumi è il robot di Omate con controllo vocale Alexa

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:40

Pubblicato: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:28

Scritto da Laura Benedetti



Nel corso della campagna di crowdfunding, potrete prenotare un robot Yumi con un contributo minimo di **349 dollari** ma il prezzo di vendita finale - quando il robot sarà ultimato nel terzo trimestre 2017 - si aggirerà sui 600 dollari.

Yumi è il robot di Omate con controllo vocale Alexa

- Ultima modifica: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:40

Pubblicato: Mercoledì, 02 Novembre 2016 10:28

Scritto da Laura Benedetti

Omate Yumi è un robot alto circa 30 centimetri, ha tre ruote sul fondo che gli permettono di muoversi e girare, ma non è provvisto di sensori per evitare pareti, gradini ed altri ostacoli. Integra un display da **5 pollici HD (1280 x 720 pixel) touch**, che sostituisce il volto e permette all'utente di leggere le notifiche, ed ha grossomodo lo stesso equipaggiamento di un tablet. Nulla di sorprendente, dal momento che gira su Android. Troveremo infatti un processore **quad-core ARM Cortex-A53**, 1GB di RAM, 8GB di ROM, WiFi, Bluetooth, una porta microUSB ed una **batteria da 37.2 Wh**. Supporta anche l'uscita HDMI e la funzionalità Google Cast, che vi permetterà di inviare musica o video su una TV.

Stando a quanto riferito da Omate, Yumi è un dispositivo **developer-friendly**, quindi darà l'opportunità a sviluppatori professionisti (e non) di creare applicazioni Android o controllo vocale Alexa. Ed proprio grazie alla tecnologia di Amazon, che il robot di Omate potrà rispondere ai comandi vocali, dare informazioni a precise domande, riprodurre musica ed essere utilizzato per videoconferenze grazie al microfono, agli altoparlanti e al display integrato.