

Nuovi spunti sull'utilizzo di Raspberry Pi emergono dal sondaggio tra gli utenti Farnell

Il prezzo e la facilità d'uso sono i principali motivi per cui maker e ingegneri professionisti scelgono Raspberry Pi



Leeds, Regno Unito - 13 Marzo 2019: [Farnell](#), il Development Distributor, diffonde i risultati del sondaggio globale effettuato tra gli utenti sul mercato dei computer a Scheda Singola Raspberry Pi, rivelando come e perché sia i professionisti che i maker utilizzano il Raspberry Pi.

La ricerca evidenzia l'ampio utilizzo di Raspberry Pi da parte di ingegneri professionisti per la prototipazione e prove di concetto, in particolare per applicazioni IoT, automazione industriale e di controllo, oltre alla sua popolarità tra i maker. Inoltre, fornisce una valida analisi dell'elevata percentuale di utenti che traggono vantaggio dai dispositivi HAT add-on di Raspberry Pi, che aprono a una miriade di nuove applicazioni senza l'esigenza di sviluppare un hardware personalizzato.

Fra i principali risultati del sondaggio Farnell su Raspberry Pi troviamo:

- Un terzo dei partecipanti al sondaggio hanno confermato di utilizzare Raspberry Pi per progetti personali e più di un terzo degli ingegneri lo utilizza per prove di concetto e prototipazione. Altri utilizzi includono attrezzature di prova/sistemi di test e produzione.
- Il 34% dei maker utilizza Raspberry Pi esclusivamente nei propri progetti personali.
- I maker hanno affermato che il motivo principale per cui utilizzano Raspberry Pi è il suo prezzo, seguito a ruota dalle prestazioni e dalla familiarità con il prodotto. Quando decidono di utilizzare il Raspberry Pi, gli ingegneri professionisti apprezzano la facilità d'uso più di qualunque altro fattore.
- I maker hanno dichiarato che la fotocamera e il touchscreen Pi sono i loro accessori preferiti.



- Gli ingegneri professionisti utilizzano principalmente Raspberry Pi per applicazioni dell'Internet of Things, seguite a poca distanza dall'automazione e controllo industriale. Altre applicazioni di rilievo comprendono applicazioni di robotica, display e per il settore consumer.

"Questa ricerca dimostra chiaramente la versatilità di Raspberry Pi" **afferma Hari Kalyanaraman, Global Head dei Computer a scheda singola per Farnell.** "Il successo di Raspberry Pi è iniziato con la comunità di maker. Una combinazione efficace di set di funzionalità, basso costo e ampia e attiva base clienti ha reso in poco tempo Raspberry Pi una piattaforma allettante per gli ingegneri che vogliono sviluppare e distribuire un'ampia gamma di applicazioni. Questo sondaggio conferma con forza la diffusa adozione di Raspberry Pi da parte degli ingegneri in ambienti commerciali e industriali".

Per celebrare il Pi Day, in data 14 marzo, Farnell offre il 10% di sconto su Raspberry Pi 3 Modello B+ e Starter Kit dalla mezzanotte del 14 Marzo fino alle 23:59 del 31 Marzo. Per accedere all'offerta e avere il 10% di sconto, visita [Farnell](#) in EMEA, [Newark](#) in Nord America e [element14](#) in APAC e utilizza il codice PIDAY10 al checkout.

Gli ultimi modelli e accessori di Raspberry Pi sono disponibili da [Farnell](#) in EMEA, [Newark](#) in Nord America e [element14](#) in Asia Pacifico.

**** Fine ****

Note per i redattori

Ulteriori informazioni e le immagini di supporto relative al presente comunicato stampa sono disponibili nella Newsroom - www.element14.com/news

Chi siamo

[Farnell](#), parte del gruppo [Premier Farnell](#), è una società tecnologica leader a livello globale con oltre 80 anni di attività nella distribuzione high service di prodotti e soluzioni tecnologiche per la progettazione, produzione, manutenzione e riparazione dei sistemi elettronici. Premier Farnell usa la propria esperienza per dare supporto al suo ampio portafoglio clienti, che spazia da hobbisti a ingegneri, da responsabili acquisti a tecnici della manutenzione. In qualità di Development Distributor, lavoriamo sia con marchi leader sia con start up nel settore d'elettronica, per portare nel mercato prodotti innovativi. Inoltre, sosteniamo il settore supportando la formazione della generazione di ingegneri, attuale e futura.

Premier Farnell opera come [Farnell](#) in Europa, [Newark](#) in Nord America ed [element14](#) in tutta l'area Asia-Pacifico. Premier Farnell vende direttamente ai consumatori attraverso una rete di rivenditori e attraverso la sua [attività CPC](#) nel Regno Unito.



Premier Farnell è un'unità commerciale di Avnet, Inc. (Nasdaq: [AVT](#)). Avnet è una società globale che fornisce soluzioni tecnologiche e vanta un ampio ecosistema che offre ai clienti la propria assistenza in ogni fase del ciclo di vita del prodotto: dalla progettazione alla produzione, dal marketing alla supply chain.

Per maggiori informazioni visita <https://www.premierfarnell.com> e <https://www.avnet.com>.

Agenzia PR per l'Europa:

Chloe Willcox

Napier Partnership

Tel: +44 1243 531123

Email: chloe@napierb2b.com

www.napierb2b.com

Premier Farnell:

Holly Smart

Head of PR and External Communications

Tel: +44 113 2485188

Email: hsmart@premierfarnell.com