

CES 2017 LE NOVITÀ DELL'ELETTRONICA

Tecnologia

Si tiene una volta l'anno a Las Vegas, Nevada, presso il Las Vegas Convention Center, ed è l'evento che presenta le novità tecnologiche del settore di consumo, dove troviamo prodotti per l'intrattenimento, la comunicazione e il lavoro in ufficio. L'International Consumer Electronics Show, conosciuto più semplicemente come CES, ha da poco tenuto l'edizione del 2017 e ha presentato molte interessanti novità che hanno attirato gli appassionati di elettronica. Tanti i nuovi modelli di televisori, smartphone, automobili, etc., però sono numerose anche le innovazioni, gli "oggetti del futuro", quelli che lasciano a bocca aperta. Ed è proprio tra questi che andremo a curiosare...

Al servizio degli anziani, a smentire il luogo comune che non vanno d'accordo con la tecnologia, è un bastone da passeggio smart ideato dalla startup francese Nov'i. Dring Smartcane, questo il suo nome, monitora i movimenti di chi lo utilizza, registra cambiamenti di passo ed eventuali anomalie e avverte qualcuno (per esempio un parente) tramite mail in caso di emergenza, come una caduta.

Seppure non ci si aspetterebbe di trovare prodotti nell'ambito dell'abbigliamento ad un evento di questo tipo, non mancano alcune novità anche in questo settore. Ad esempio una sciarpa che ha la funzione di una mascherina ed è in grado di filtrare l'aria respirata. Dell'azienda francese WAIR, questo accessorio è dotato di una turbina alimentata a batteria, presenta tre differenti filtri e deve essere tenuta molto vicino al naso per poter funzionare, quando non serve invece può essere tenuta al collo come un normale foulard. Per chi invece ha problemi di orientamento ma non vuole andare in giro con il cellulare alla mano per controllare le mappe, l'azienda francese Spinali Design ha ideato i jeans che si collegano allo smartphone tramite bluetooth e indicano la strada da seguire semplicemente tramite vibrazione della tasca destra o sinistra. Sempre per il settore abbigliamento, all'evento è stato presentato l'armadio che piega da solo i vestiti, riconoscendo le varie tipologie di abito, e anche i boxer che proteggono i genitali maschili dalle radiazioni (di cellulari e Wi-Fi) grazie ad un tessuto composto da cotone e argento.

Per l'ambito dell'ufficio invece, è stata presentata la mini stampante di post-it, Mangoslab Nemonic, che trasforma appunto in post-it qualunque appunto o scarabocchio che viene disegnato sulle smartphone. Queste sono solo alcune delle numerose invenzioni presentate al CES 2017 e chissà che tra qualche anno molte di queste non diventino di uso comune.

