



ERBA - Torna Erba Elettronica, la famosa mostra dedicata alle nuove tecnologie e all'informatica, pronta a riempire come sempre i padiglioni di Lariofiere di migliaia di appassionati del mondo Hi-Tech.

Nel weekend del 5 e del 6 marzo tutte le occasioni del mondo della telefonia, della robotica, della computeristica, della programmazione e dell'innovazione sono a disposizione sui banchi espositivi di Erba Elettronica, tra interessanti workshop, laboratori e dimostrazioni.

Filo conduttore dell'edizione marzolina è la sicurezza, intesa come salvaguardia della sfera privata in risposta agli attacchi provenienti dall'esterno. In tempi recenti si sono fatti via via più preoccupanti gli allarmi lanciati da privati e da aziende, tanto da portare alle creazione di reti di collaborazione informali portate avanti a livello locale attraverso l'utilizzo di nuovi metodi di comunicazione, tra cui sono emersi i Social Network.

Il salone dell'Elettronica ha deciso di rispondere alla nascente esigenza di maggiore protezione proponendo un allestimento dedicato ai sistemi di antifurto, dove trovare le migliori tecniche in commercio per la tutela della casa: videocamere di sorveglianza, sensori ad infrarossi per il movimento, fari a led e impianti d'allarme vengono mostrati e all'occorrenza spiegati dalle esperte guide a disposizione. Anche presso i singoli stand vengono messe in risalto proposte a tema, per creare un'offerta a tutto tondo in grado di soddisfare la crescente richiesta di sicurezza.



Non mancano anche numerose novità: tra le altre, gli innovativi hoverboard che spopolano negli States, per andare a spasso senza sforzo e in maniera incredibilmente “cool” e la dimostrazione di un robot ideato e creato dai ragazzi delle medie per il riciclo dei capelli, a riprova che il mondo della tecnologia si basa sulla formazione continua dei giovani e sulla loro creatività. Una scuola di skateboard, completa di mini pista per le evoluzioni, sarà disponibile per tutti gli appassionati che cercano una pausa “movimentata” dall’imperante mondo della tecnologia.

Ritornano poi alcune features introdotte nella scorsa edizione, tra cui il FabLab Milano, patrocinato dalla Fondazione Mike Buongiorno, la Gara di droni, pronta ad appassionare il pubblico durante entrambi i giorni sfruttando una superficie ampliata, e i Laboratori di Raspberry e Arduino, che possono ora interfacciarsi direttamente su Windows 10 grazie ad un accordo con Microsoft.

Nel corner LakeComo vengono riproposti i Google Cardboard per la realtà virtuale, forti del successo di novembre, in un esperimento di esplorazione attiva e digitale del territorio lariano sotto la guida dei membri del Team creativo di sviluppo del sito “lakecomo.eu”. Un esempio di approccio al turismo innovativo e interconnesso, possibile solo grazie alle nuove tecnologie.



E poi i musei del telefono e della radio, l'onnicomprendivo Mercatino dell'elettronica usata, i workshop di 3D printing pensati per grandi e piccoli, oltre ai rifornitissimi e sempre presenti banchetti per la vendita di materiale elettronico: componentistica, cavi, led, accessori per computer e per consolle, macchine fotografiche, videocamere, cuffie, visori, cover, di tutto e di più viene offerto sugli stand.

Una proposta a 360°, che ha fatto di Erba Elettronica un punto di riferimento fisso per tutti gli appassionati di informatica e tecnologie, in grado di innovarsi di anno in anno e di edizione in edizione.