



L'edizione 2015 del Trieste Mini Maker Faire all'Ictp (foto di Roberto Barnaba): quest'anno la fiera dell'ingegno vi dà appuntamento sabato e domenica, sempre al Centro di Miramare

di Giulia Basso

Settemila visitatori nella prima edizione, 17mila nella seconda. Bastano i numeri per dar conto del grande successo di Trieste Mini Maker Faire, la festa dell'ingegno creativo che torna - per la sua terza edizione - sabato e domenica, ospitata negli oltre 10mila metri quadri del campus del Centro internazionale di fisica teorica di Miramare.

Quest'anno alla fiera sono attesi più di 400 maker, creativi, entusiasti della tecnologia e hobbisti vari che presenteranno al pubblico le loro ultime invenzioni. Dagli immancabili droni alle stampanti 3D, dal software libero all'elettronica, dalle soluzioni di domotica alle proposte per il riuso e il riciclo dei materiali, gli inventori che parteciperanno alla fiera-spettacolo presenteranno al pubblico i progetti nati dalle loro idee, mettendo in comune le proprie conoscenze in linea con l'approccio "mostra e dimostra" del movimento maker a livello internazionale. Famiglie, bambini e persone di ogni età avranno così la possibilità di dare uno sguardo al futuro confrontandosi con i creativi e le loro invenzioni nel corso di due intere giornate, per 18 ore complessive di apertura al pubblico (sabato dalle 11 alle 21 e domenica dalle 10 alle 18). Per la prima

# Il futuro è di casa a Miramare con la Mini Maker Faire

Quattrocento creativi esporranno droni, soluzioni di domotica e stampanti 3D per case in argilla. Domenica sfida a colpi di robot. Diretta streaming sul nostro sito

volta quest'anno ci sarà anche una giornata, quella di venerdì, interamente dedicata alle scuole di ogni ordine e grado (vedi articolo qui sotto). Ma la fiera sarà anche una preziosa occasione di confronto per i maker che vi prenderanno parte, provenienti da Triveneto, Slovenia, Croazia e Austria, che potranno così conoscersi, dare il via a nuove collaborazioni e aiutarsi reciprocamente a crescere sempre più.

Per il pubblico che parteciperà alla manifestazione, che prevede anche incontri e spettacoli, tutti a ingresso gratuito, ci sarà davvero l'imbarazzo della scelta. Segnaliamo, tra le numerose proposte, la Robotic Challenge, sfida a colpi di robot rivolta a tutti i maker, che si svolgerà domenica. Si potranno così osservare



Un simpatico robot della passata edizione di Trieste Mini Maker Faire

in azione robot dotati di qualsiasi sistema di movimentazione: su ruote, cingoli o gambe. Quest'anno una speciale at-

tenzione è stata riservata a idee d'interesse didattico o indirizzate ai Paesi in via di sviluppo. Tra queste un curioso progetto del col-

lettivo Wasp, che sta costruendo una stampante 3D per realizzare case in argilla. Simbolo del progetto è la vespa vasaia, che costruisce la propria casa con i materiali che trova in loco. Trieste Mini Maker Faire è organizzata da Maker Media Inc., Ictp e Comune di Trieste, con il sostegno della Regione e della Provincia, e con la collaborazione di Sissa, Università di Trieste, Area Science Park, e altri partner e sponsor ancora in fase di definizione. Il Piccolo, media partner della manifestazione, proporrà sul proprio sito web lo streaming in diretta realizzato in collaborazione con fluido.it e Cisar Trieste. Per info e programma consultare il sito web [www.makerfairetrieste.it](http://www.makerfairetrieste.it).