

TUTTE LE ATTIVITA' DI DOMENICA 22 MAGGIO

Sul palco principale in terrazza (T5)

- 11:00 - 11:20 SALUTI E ANNUNCI AL PUBBLICO
- 11:20 - 11:40 Spiegazione dei sistemi OpenBuilds Europe (Andrea Marengi, **M-3**)
- 11:40 - 12:00 La Scuola di Artigianato Digitale: una scommessa per il futuro (Nicola Benedet, **M-11**)
- 12:00 - 12:40 Partendo dalla P101 per arrivare alla Citroen Chair (Mario Bellini)
- 12:40 - 13:00 MANipolare per comunicare: Arduino e stampa 3D per imparare la lingua dei segni (Elena Dall'Antonia, **M-15**)
- 13:00 - 13:20 Stessa spiaggia, stessa console da gioco? Dal divertimento alla didattica (Alain Modolo, Sergio Zanchetta, **M-24**)
- 13:20 - 13:40 (Dis)informazione sulle energie rinnovabili e sviluppo sostenibile (Gustinc Jan, **M-81**)
- 13:40 - 14:00 Utilizzo dei droni nella vita di tutti i giorni? (Max Morelli, **M-23**)
- 14:00 - 14:20 MAKER VILLAGE: la scommessa della Sostenibilità Demografica (Michele Verdolini, **M-101**)
- 14:20 - 14:40 Maker culture in the Gaza Strip (Kliment Yanev, **M-78**) in english
- 14:40 - 15:00 Domotica, una soluzione completa e reale (Domenico Formenton, **M-31**)
- 15:00 - 15:20 E il computer dove lo butto? (Federico Marcon, **M-56**)
- 15:20 - 15:40 Insegnare scienze online: l'esperienza del canale YouTube "Doyouspeakscience?" (Giulio Pompei, **M-18**)
- 15:40 - 16:00 Pain-Box Studio sul corpo multidimensionale del dolore (Cecilia Donaggio, **M-36**)
- 16:00 - 16:20 Fusion 360, il nuovo Cloud-CAD/CAM di Autodesk (Stefano Branca, **M-93**)
- 16:20 - 16:40 Quick Park: il sistema per prenotare il parcheggio risparmiando tempo e denaro (Giuseppe Lombardi, Federico Cergol, **M-63**)
- 16:40 - 17:00 Stampa 3D: rivoluzione didattica e opportunità lavorativa (Enrico Skabic, **M-73**)
- 17:00 - 17:30 Sounds right? Sounds good! (Thomas Gasparetto, Erik Romelli, **M-48**)
- 17:30 - 18:00 SALUTI FINALI E CHIUSURA DELLA TERZA TSMMF

Sul palco nel giardino "Science Picnic" (G5)

- 10:30 - 11:00 Fulmini e Sprites (Thomas Gasparetto, **M-48**)
- 11:00 - 11:30 MAKER VILLAGE: Nuovi e riscoperti paradigmi educativi (Michele Verdolini, **M-101**)
- 11:30 - 12:00 Il cielo Infrarosso: Spazio vs Antartide (Erik Romelli, Daniele Tavagnacco, **M-48**)
- 12:00 - 12:30 MAKER VILLAGE: FabLab e Grande Impresa (Michele Verdolini, **M-101**)
- 12:30 - 13:00 Astrattino: il robot pittore (Nicola Benedet e Mauro Bortolani, **M-11**)
- 13:00 - 13:20 Crobotix: two young technology enthusiasts from Croatia (Filip Jakšić, Albert Gajšak, **M-66**) in english
- 13:20 - 13:40 MAKER VILLAGE: FabLab e le scuole (Michele Verdolini, **M-101**)
- 13:40 - 14:10 La missione Rosetta (Thomas Gasparetto, **M-48**)
- 14:10 - 14:40 MANipolare per comunicare: Arduino e stampa 3D per imparare la lingua dei segni (Elena Dall'Antonia, **M-15**)
- 14:40 - 15:10 Informatica per passione e per lavoro. Linux User Group, più vivi e professionali che mai! (Alain Modolo, Sergio Zanchetta, **M-24**)
- 15:10 - 15:30 MAKER VILLAGE: FabLab e le figure tecniche (Michele Verdolini, **M-101**)
- 15:30 - 16:00 (Dis)information on renewable energies and sustainable development (Gustinc Jan, **M-81**) in english
- 16:00 - 16:30 MAKER VILLAGE: FabLab e la Montagna (Michele Verdolini, **M-101**)
- 16:30 - 17:00 Una chitarra per capire l'universo (Daniele Tavagnacco, Erik Romelli, **M-48**)

WORKSHOP in Aula PC (T6)

- 10:00 - 14:00 Laboratorio Scratch (a cura di CoderDojo Bologna, **M-26**), durata circa 90', ripetuto 2 volte, capienza: 20 bambini
- 10:00 - 14:00 Laboratorio MBot e Arduino (a cura di CoderDojo Bologna, **M-26**), durata circa 90', ripetuto 2 volte, capienza: 8 bambini
- 14:00 - 15:00 Introduzione alla modellazione 3D con Fusion 360 (Stefano Branca, **M-93**), capienza: 20 persone (a partire dai 18 anni)
- 15:00 - 17:00 Laboratorio Scratch (a cura di CoderDojo Bologna, **M-26**), durata circa 90', capienza: 20 bambini
- 15:00 - 17:00 Laboratorio MBot e Arduino (a cura di CoderDojo Bologna, **M-26**), durata circa 90', capienza: 8 bambini

SEMINARI TECNICI nello SciFabLab (G9)

- 10:30 - 11:00 Astrattino: il robot pittore (Nicola Benedet, Mauro Bortolani, **M-11**)
- 11:00 - 11:30 Esperimenti scientifici online (Giulio Pompei, **M-18**)
- 11:30 - 12:00 K-Bus: l'autobus elettrico che si ricarica in 10 secondi (Giancarlo Abate, **M-54**)
- 12:00 - 12:30 Building a huge 3D printed map from geodata (Gregor Luetolf, **M-71**) in english
- 12:30 - 13:00 The Switchinglow Project: DIY AmpDiVa EVM (Marco Rampin, **M-80**)
- 13:00 - 13:30 Valutazione Stampanti Stereolitografiche (Andrea Martini, RobotFactory **M-25**)
- 13:30 - 14:00 Domotica, una soluzione completa e reale (Domenico Formenton, **M-31**)
- 14:00 - 14:30 Riuso sostenibile della plastica riciclata per la stampa 3D (Federico Balboni, **M-10**)
- 14:30 - 15:00 Business Model Canvas per aiutare i FabLab a trovare la loro redditività (Michele Verdolini, **M-101**)
- 15:00 - 15:30 Modding di stampanti Reprap Prusa i3 (Daniele Lucà, **M-6**)
- 15:30 - 16:00 Gestire la modellazione solida e di superficie in un singolo progetto (Stefano Branca, **M-93**)
- 16:00 - 16:30 3DFILUM: note tecniche sui filamenti per la stampa 3D (Paolo Toldo, **M-40**)
- 16:30 - 17:00 Trasposizione di opere artistiche di tela in sculture stampate in 3D (Daniele Lucà, **M-6**) con riferimento all'esposizione di Aldo Fama

ATTRAZIONI e ATTIVITÀ durante il giorno

- Inseguì le nostre mascotte Johnny 5 e R2D2 vola nello spazio col progetto Stratosfera (**M-2**) ↑ T1
- Ammira l'esposizione di Arte in 3D (**M-9**) ↑ G9
- Tieni gli occhi puntati sulle esibizioni nella Gabbia dei Droni (**M-13** e **M-23**) ↑ T8
- Costruisci il tuo robot in cartone con ino]opendesign DIY cardboard (**M-12**) ↑ G2
- Impara la scienza divertendoti con gli spettacoli di Doyouspeakscience? (**M-18**) ↑ T8
- Scopri la tecnologia dentro all'aula mobile del BearziLAB (**M-19**) ↑ G3
- Gioca a fare lo scienziato facendo la spesa nel Pleiadi Science Market (**M-21**) ↑ G4
- Costruisci valli e montagne con il SandBox del PNLUG (**M-24**) ↑ T5
- Scopri la stampante 3D gigante Big Delta WASP (**M-29**) ↑ T7
- Partecipa alla sfida robotica di Robotic Challenge (**M-41**) ↑ T5
- Ammira il sole al telescopio e costruisci il tuo satellite di carta con Science Industries (**M-48**) ↑ G5
- Esplora la Svizzera grazie alla mappa 3D di PHBern FutureLab (**M-71**) ↑ T7
- Fatti intervistare per la diretta streaming a 360° di fluido.digital (**M-76**) ↑ T1
- Salda componenti SMD con il corso di Surface mount assembly for terrified beginners (**M-78**) ↑ G9
- Costruisci il tuo souvenir personale della TSMMF con gli hama beads di The maker faires (**M-79**) ↑ G4
- Immagina di usare Internet in un cybercafé con il Simulatore di Digital Divide (**M-82**) ↑ G1
- Cerca di sfuggire dalle fauci preistoriche del Live Dinosaur (**M-83**) ↑ tra G8 e G9
- Immergiti nel museo interattivo della scienza dell'Immaginario Scientifico (**M-84**) ↑ G2
- Interroga gli scienziati che lavorano al Centro di Fisica Teorica (ICTP) (**M-85**) ↑ G1
- Visita il "fabulous laboratory" dello SciFabLab (**M-86**) ↑ G9
- Assaggia le ricette di tutto il mondo tratte dal Non-numerical Recipes Cookbook (**M-87**) ↑ T5
- Scattati un selfie con Cheese: Foto ricordo! (**M-96**) ↑ T1
- Divertiti con i Bosoni di Higgs dentro all'LHC Interactive Tunnel (**M-99**) ↑ T6
- ... e moltissimo altro ancora in tutti gli stand della TSMMF!!!

SPONSOR

- | | |
|--|-------------------------|
| M-5 Immagina e Crea | www.immaginaecrea.it |
| M-14 Lumi Industries - 3D Solutions | www.lumiindustries.com |
| M-16 H-Campus | h-campus.com/labscamps/ |
| M-25 Robotfactory - Stampanti 3D | www.robotfactory.it |
| M-40 3Dfilum filament | www.3dfilum.com |
| M-43 Koperfil | www.koperfil.eu |
| M-86 Scientific FabLab | scifablab.ictp.it |
| M-98 CraftUnique | www.craftunique.com |
| M-104 Gofo | www.gofo.it |



L'Organizzazione ringrazia sentitamente il Soroptimist Club di Trieste per aver finanziato i premi "Lady Maker 2016" consegnati alle due maker donna più rappresentative della TSMMF 2016.

Si ringraziano inoltre Illycaffè S.p.A. e Gruppo Illiria S.p.A. per la fornitura di bevande calde e fredde gentilmente offerte ai maker durante la TSMMF 2016.



3a edizione 2016

Trieste Mini Maker Faire®

sabato 21 maggio ore 11:00 - 21:00
domenica 22 maggio ore 10:00 - 18:00
INFO SUL SITO [WWW.MAKERFAIRETRIESTE.IT](http://www.makerfairetrieste.it)

Cos'è la Maker Faire

Maker Faire è il più grande spettacolo di "Mostra e Dimostra" —un evento aperto alle famiglie che propone novità, creatività e inventiva, oltre che una celebrazione del movimento dei maker. Un'occasione dove gli inventori mostrano le loro opere e condividono ciò che hanno imparato. I maker sono persone che spaziano dagli entusiasti della tecnologia ai costruttori artigianali, dagli hobbisti agli scienziati a chi inventa qualcosa in cantina, persone di tutte le età e formazione.

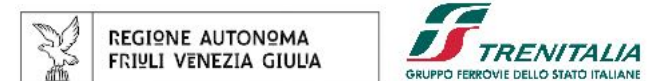
About Maker Faire

Maker Faire is the Greatest Show (and Tell) on Earth —a family-friendly showcase of invention, creativity and resourcefulness, and a celebration of the Maker movement. It's a place where people show what they are making, and share what they are learning. Makers range from tech enthusiasts to crafters to homesteaders to scientists to garage tinkerers. They are of all ages and backgrounds.

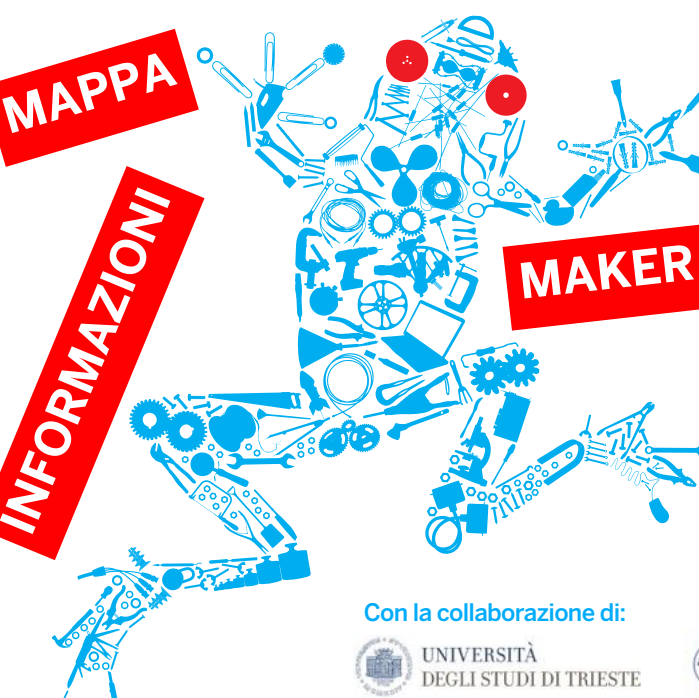
Organizzata da:



Partner:



Con la collaborazione di:



Trieste Mini Maker Faire è un evento organizzato indipendentemente dietro licenza diretta di Maker Media, Inc. Trieste Mini Maker Faire is independently organized under license from Maker Media, Inc.

Media partner:
IL PICCOLO

