

FACENDO S'IMPARA

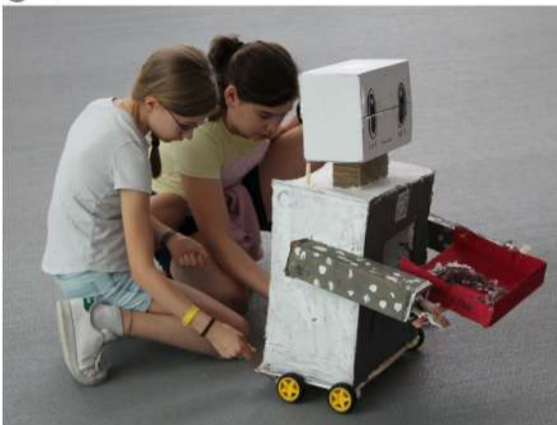


Sabato 25 maggio 2024
ore 9:30 - 13:30

Opificio Golinelli Via Paolo Nanni Costa, 14 Bologna

Torna all'inizio

Esposizione dei Maker delle scuole



Lo School Maker Day è il più importante evento dedicato all'innovazione nelle scuole dell'Emilia-Romagna. È un evento aperto a tutti ricco di creatività che celebra la cultura del "saper fare" in ambito scolastico. È il luogo dove maker di ogni età che frequentano od operano nelle scuole dell'Emilia-Romagna si incontrano per presentare i propri progetti e condividere le proprie conoscenze ed esperienze.

Maker di ogni età che frequentano le scuole dell'Emilia-Romagna e del Veneto si incontrano per presentare i propri progetti e condividere le proprie conoscenze ed esperienze.

Robotica, razzi, droni, STEAM, tinkering, stampa 3D, ambiente, Internet of Things, riciclo, sicurezza, alimentazione, illuminazione, musica e wearable sono alcuni dei temi proposti nei progetti.

L'esposizione è aperta a tutti e l'accesso è gratuito.

[Consulta il catalogo degli espositori](#)

[Trova gli espositori sulla mappa](#)

[Registrati come visitatore](#)

Torna all'inizio

Arte & Stampa 3D



Il legame tra arte e tecnologia nell'esperienza del restauratore Nicola Salvio

Nell'ambito di SMD.Exhibit viene proposta una mostra che pone in evidenza i legami tra arte e tecnologia attraverso la presentazione dei progetti della riproduzione del David per l'Expo di Dubai, della riproduzione del Toro di Nimrud, distrutto dall'ISIS e riportato in Iraq e la presentazione delle tecniche di scansione per la riproduzione delle opere d'arte.

Non è richiesta la prenotazione

Terrazza LTO

[Scopri di più](#)

[Trova la mostra sulla mappa](#)

I preferiti di Marino



40 opere di importanti artisti moderni e contemporanei provenienti dalla collezione privata di Marino Golinelli e di sua moglie Paola

I lavori esposti rispecchiano la personalità poliedrica e la multiforme curiosità scientifica e culturale di Marino Golinelli. La sua instancabile passione per l'arte, concepita come uno strumento privilegiato per conoscere e decifrare la realtà, il suo sguardo sempre rivolto al futuro, lo hanno spinto ad acquisire opere in ogni angolo del mondo.

È richiesta la prenotazione

Centro Arti & Scienze

[Scopri di più](#)

[Prenota la visita guidata](#)

[Trova la mostra sulla mappa](#)

Makers Racing Series



Una gara di F1 in scala 1:10 con modelli basati su Arduino e stampati in 3D

Attraverso le nuove tecnologie dell'industria 4.0, i ragazzi, volenterosi di mettersi alla prova e di imparare, ampliano le loro "Soft Skills" creando nuovi legami fra i vari compagni di squadra, fino a trovare una intesa vincente. Infine la competizione aiuta a migliorare sé stessi e il rispetto reciproco.

Vogliamo soddisfare il bisogno umano di avere dei limiti su cui poter lavorare.

È richiesta la prenotazione

Cortile posteriore

[Scopri di più](#)

[Prenota il test](#)

[Trova la pista sulla mappa](#)

Discover Makers Home



Gioca ad una caccia al tesoro online esplorando le città di origine degli espositori!

Il gioco si basa sul software già realizzato per BoCode Hunting Game giocato in piazza maggiore nel 2022 e successivamente trasformato in gioco online.

Ai luoghi simbolo di Bologna inseriti nell'edizione online si aggiungono i luoghi delle città di origine degli espositori consentendo una visita virtuale di tutta l'Emilia-Romagna e oltre. Non sono richieste particolari competenze ma solo ragionamento e spirito di osservazione.

Non è richiesta la prenotazione

Reception

[Consulta le regole del gioco](#)

[Trova dove si gioca](#)

Maker Badge



Tutti siamo maker!

A partire dall'edizione 2022 di SMD è stato introdotto un riconoscimento per l'originalità dei progetti esposti. Il riconoscimento, ispirato al modello del "Maker of Merit" delle Maker Faire, si chiama "Maker Badge".

È al tempo stesso una coccarda di attestazione ed un prototipo maker che le scuole possono riprogrammare ed utilizzare per nuovi progetti.

Il riconoscimento viene assegnato ad una scuola espositrice per ogni grado nel corso dell'evento.

La giuria valuta i seguenti elementi:

- Originalità dell'idea
- Funzionalità del prototipo
- Efficacia della presentazione da parte del team espositore

Torna all'inizio

Dove

Opificio Golinelli si trova in via Paolo Nanni Costa 14 (zona Ospedale Maggiore) ed è facilmente raggiungibile sia in macchina che con i mezzi pubblici dal centro di Bologna. Per auto e pullman è disponibile un ampio parcheggio gratuito.



Come arrivare

In autobus: Dalla stazione: bus n. 35 (fermata Rotonda Granatieri) , 81 e 87 (fermata Santa Viola). Dalla autostazione: bus n. 92 (fermata Santa Viola). Dal Centro: bus n. 13 (fermata Santa Viola).

In auto: Da A13: uscita Bologna/Arcoveggio, tangenziale nord uscita 5 (Lame). Da A1: uscita Bologna/Casalecchio, asse attrezzato sud-ovest. Da A14: uscita Bologna/San Lazzaro, tangenziale nord uscita 5 (Lame).

In bicicletta: Pista ciclabile via Saffi.

Torna all'inizio

Contatti

Per informazioni contattare: makers@schoolmakerday.it

ORGANIZZATO DA



CON LA COLLABORAZIONE DI



SPONSOR

