

Comunicato stampa

## ARTE FIERA 2019

Fondazione Golinelli, **partner culturale** di ARTE FIERA 2019, è presente al Quartiere Fieristico (ingresso Ovest Costituzione, Centro Servizi) da venerdì 1 a domenica 3 febbraio (ore 11>19) con i laboratori **micro//macro: guarda come guardi! osservare l'osservazione** progettati ad hoc per esaltare il ruolo formativo dell'arte e dedicati ai visitatori più piccoli, ma anche ai ragazzi e agli adulti.

Le attività approfondiscono il rapporto tra **arte e scienza** attraverso strumentazioni scientifiche, tecnologiche e artistiche. Il visitatore osserva il micro mondo di una goccia d'acqua e lo espande come la mappa di un mondo più vasto, in un'esperienza artistica e visuale nella quale le entità biologiche prendono forme, colori e suoni generati digitalmente in maniera parzialmente inaspettata. Obiettivo delle attività proposte è avvicinare i giovani all'osservazione scientifica utilizzando in modo inconsueto gli strumenti della ricerca per stimolare e liberare creatività e immaginazione. I visitatori possono rielaborare i dati forniti rimodellando l'esperienza di osservazione e di percezione in maniera artistica.

Ingresso con biglietto [Arte Fiera](#), fruizione libera.

## ART CITY BOLOGNA 2019

Fondazione Golinelli propone al pubblico di tutte le età *Arte e scienza in festa*, domenica 3 febbraio, ore 10.30>17.30, a Opificio Golinelli (via Paolo Nanni Costa 14, Bologna). Una giornata di **attività interattive e laboratori gratuiti** per presentare le anticipazioni tecnologiche del laboratorio **Sci-Art**, una tra le novità della prossima mostra di arte e scienza di Fondazione Golinelli (ottobre 2019>febbraio 2020, Centro Arti e Scienze).

L'iniziativa è realizzata nell'ambito di ART CITY Bologna Segnala 2019 in occasione di ARTE FIERA. Ingresso **gratuito**, prenotazione obbligatoria: <https://www.fondazionegolinelli.it/events/14>

### PROGRAMMA

#### **Piccole impronte d'artista**

Con poche semplici mosse i bambini rappresentano simpatici e colorati personaggi da animare e portare a casa.

Per chi: 2-3 anni

Orari inizio repliche: 10.30; 11.15; 16; 16.45. Durata 30'

#### **Pixel Artist**

Un gioco a squadre di introduzione al pensiero computazionale in cui, attraverso scacchiere e quadrotti colorati, i bambini possono riprodurre immagini seguendo precise istruzioni fornite dai loro compagni di squadra.

Per chi: 4-6 anni

Orari inizio repliche: 11; 15.30; 16.30. Durata 45'

### **Arte in valigia**

I bambini sono guidati nella realizzazione del loro museo personale, da allestire dentro una valigia proprio come nella famosa opera "Boîte en valise" di Duchamp.

Un percorso stimolante per le abilità manuali, la creatività, la capacità di progettazione e la sensibilità artistica.

Per chi: 7-10 anni

Orari inizio repliche: 10.30; 15. Durata 2 h 30'

### **Rullobot**

Attività di tinkering nella quale, attraverso l'impiego di materiali di risulta e alcuni semplici componenti elettronici, è possibile realizzare piccoli robotini in grado di stendere vernice colorata mediante un piccolo rullo, seguendo percorsi casuali e imprevedibili.

Per chi: 7-10 anni

Orari inizio repliche: 11; 15; 16.30. Durata 1 h

### **Musica e codice**

Sonic-PI è una piattaforma di produzione musicale *open source* con la quale è possibile generare, manipolare, campionare suoni elettronici usando un semplice linguaggio di programmazione testuale ideato appositamente per lo scopo. Al termine dell'attività sarà possibile esibirsi in un piccolo show di "live coding".

Per chi: 11-13 anni

Orari inizio repliche: 11; 15. Durata 1h e 30'

### **Dal codice all'arte: arte generativa con Processing**

Processing è la piattaforma open più versatile ed utilizzata al mondo per la realizzazione di progetti di arte visuale, visualizzazione dei dati, arte generativa e molto altro. Le possibilità creative che offre sono infinite, pur mantenendo una grande semplicità di approccio. Il workshop offre le basi per approcciare l'arte generativa, con l'obiettivo di realizzare un'applicazione personalizzata di arte visuale generativa.

Per chi: 14 anni in su

Orario inizio repliche: 15. Durata 2h e 30'

### **Sci-Art Lab**

Presentazione delle anticipazioni tecnologiche del laboratorio Sci-Art tra le novità della prossima mostra di arte e scienza (ottobre 2019>febbraio 2020, Centro Arti e Scienze Golinelli).

Per tutti

Orari inizio repliche : 14.30, 16, 17. Durata 30'

### **CONTATTI**

Ufficio stampa

[ufficiostampa@fondazionegolinelli.it](mailto:ufficiostampa@fondazionegolinelli.it) | Cell. +39 340380690;

Paola Nobile: [p.nobile@delosrp.it](mailto:p.nobile@delosrp.it) | Cell. + 3355204067

Resp. Comunicazione e relazioni esterne

Cristina Lertora: [c.lertora@fondazionegolinelli.it](mailto:c.lertora@fondazionegolinelli.it) | Tel. 051 0923201

Ufficio comunicazione e social media

Annalisa Perrone: [a.perrone@fondazionegolinelli.it](mailto:a.perrone@fondazionegolinelli.it) | Tel. 051 0923207