



PROROGATA FINO AL
24 SETTEMBRE

SAVE YOUR SELFIE

WORKSHOP CON FRANCESCO JODICE

29-30 SETTEMBRE E 1 OTTOBRE

Promosso da **AGO Modena Fabbriche Culturali**

A cura di **FMAV Fondazione Modena Arti Visive**

in collaborazione con **Future Education Modena – FEM**

Tra gli eventi di **SMART LIFE FESTIVAL 2023**

**OPEN CALL PER GIOVANI TRA I 15 E I 19 ANNI
GRATUITA, SU SELEZIONE**

Nell'ambito di *Come and see*, il progetto di Francesco Jodice che racconta la trasformazione del Complesso Sant'Agostino e degli Istituti culturali che ne faranno parte, AGO Modena Fabbriche Culturali promuove un workshop con l'artista, con la curatela di FMAV Fondazione Modena Arti Visive, in collaborazione con Future Education Modena - FEM e tra gli eventi del programma di SMART LIFE FESTIVAL 2023.

Il workshop, della durata complessiva di 3 giorni, si comporrà di un seminario introduttivo collettivo, sessioni individuali di shooting e laboratorio AI della durata di un'ora per partecipante (su programmazione) e un seminario conclusivo collettivo. Tre giornate, insieme all'artista e agli esperti di FEM, dedicate a giovani tra i 15 e i 19 anni con il desiderio di esprimere la propria creatività attraverso il selfie e l'Intelligenza Artificiale, e partecipare così da protagonisti alla prossima mostra di AGO.

L'artista Francesco Jodice e gli esperti di FEM guideranno i partecipanti attraverso un percorso artistico e didattico sull'autorappresentazione. Ai partecipanti sarà data la possibilità di scattarsi un selfie in un set allestito dall'artista, dando di sé la rappresentazione desiderata per autodefinirsi attraverso il look, il trucco, gli accessori, ma anche la postura, lo sguardo e ogni particolare

dello scatto. Per completare l'autorappresentazione sarà poi creato da ogni partecipante lo sfondo dello scatto: grazie al programma di Intelligenza Artificiale Midjourney, il selfie potrà essere ambientato nelle foreste dell'Amazzonia o nello stadio di Wembley, sul set di una serie Netflix oppure in una scena ancora mai immaginata. L'esito finale del workshop, oltre a un nuovo bagaglio di conoscenze sul processo creativo che sta dietro l'autorappresentazione e le tecnologie di AI (in particolare, l'applicativo Midjourney), sarà l'esposizione dei selfie, post-prodotti dello stesso Francesco Jodice, nella mostra pubblica sul perimetro del cantiere di AGO, curata da FMAV nella Primavera del 2024.

Quando

29, 30 settembre e 1° ottobre 2023

Orari

SEMINARIO INTRODUTTIVO

(sessione plenaria)

Venerdì 29 settembre dalle 17.00 alle 19.30

SHOOTING E LABORATORIO AI

(sessioni individuali della durata complessiva di 1 ora)

Sabato 30 settembre dalle 14.30 alle 19.00

Domenica 1° ottobre dalle 9.30 alle 13.30 e dalle 14.00 alle 17:00

SEMINARIO FINALE

(sessione plenaria)

Domenica 1° ottobre dalle 17.00 alle 18.30

Dove

AGO Modena Fabbriche Culturali
Largo di Porta Sant'Agostino 228, Modena.

Destinatari

Il workshop è rivolto a giovani **tra i 15 e i 19 anni**.

Costo

Il workshop è gratuito e su selezione.
L'organizzazione non copre eventuali spese di viaggio e alloggio.

Candidature

Per partecipare alla selezione è necessario compilare il [Form di Iscrizione](#) rispondendo alle domande e allegando un'immagine rappresentativa di sé, della propria personalità e individualità (potrà essere un autoritratto o un'immagine di altro tipo). La concessione dell'autorizzazione all'esposizione finale delle opere, rielaborate e post-prodotte dall'artista, è vincolante per la partecipazione al workshop. Per i minorenni è richiesta l'autorizzazione di entrambi i genitori.

È richiesta la compilazione dei seguenti documenti:

- [informativa privacy](#)
- [liberatoria](#)
- [liberatoria per i minorenni](#)

Termine di iscrizione

È necessario inviare i materiali entro **domenica 17 settembre 2023**.

Selezione

Una commissione composta dall'artista e dai referenti di progetto esaminerà le candidature pervenute e selezionerà i partecipanti sulla base dei materiali presentati. L'esito della selezione sarà comunicato esclusivamente via mail entro mercoledì 20 settembre 2023.

Informazioni

AGO Modena Fabbriche Culturali

Piazza Largo di Porta Sant'Agostino 228, 41121 Modena

info@agomodena.it | agomodena.it

FMAV Fondazione Modena Arti Visive

fmav.org

Future Education Modena – FEM

fem.digital

Francesco Jodice, nato a Napoli nel 1967, vive e lavora a Milano. La sua ricerca artistica indaga i mutamenti del paesaggio sociale contemporaneo, con una particolare attenzione ai fenomeni di antropologia urbana e per la produzione di nuovi processi di partecipazione. I suoi progetti mirano alla costruzione di un terreno comune tra arte e geopolitica, proponendo la pratica artistica come poetica civile. Ha partecipato a grandi mostre collettive come Documenta a Kassel, Biennale di Venezia, Biennale di San Paolo in Brasile, Triennale dell'ICP (New York, USA), Biennale di Yinchuan, e ha esposto al Castello di Rivoli (Torino), alla Tate Modern (Londra, Regno Unito) e al Prado (Madrid, Spagna).

FMAV Fondazione Modena Arti Visive è un centro di produzione culturale e di formazione professionale e didattica finalizzato a diffondere l'arte e la cultura visiva contemporanea e a porsi come un punto di riferimento nell'interazione fra discipline e linguaggi artistici differenti e nel dialogo fra le arti, la scienza e le tecnologie. Attraverso la Scuola di alta formazione dal 2011 propone un modello di formazione innovativo e si pone come piattaforma privilegiata di dialogo e approfondimento sul ruolo fondamentale che rivestono le immagini all'interno della nostra cultura, con corsi di formazione per studenti, artisti, professionisti e tutti gli appassionati di arti visive.

AGO Modena Fabbriche Culturali nasce dalla convergenza di Comune di Modena, Università di Modena e Reggio Emilia e Fondazione di Modena che intendono condividere progetti comuni e prevede la riqualificazione dell'ex Ospedale Sant'Agostino che, oltre al Teatro e Museo Anatomico restaurati, ospiterà la Fondazione Modena Arti Visive, i Musei Universitari, il FEM – Future Education Modena - e il Centro interdipartimentale di Ricerca sulle Digital Humanities - DhMoRe.

Future Education Modena - FEM è un centro internazionale per l'innovazione in campo educativo. FEM opera interdisciplinariamente attraverso programmi strategici: metodologie innovative per un nuovo approccio nella progettazione didattica; discipline STEM per imparare a governare le tecnologie digitali e il loro impatto in società; Digital Humanities per reinterpretare la cultura combinando diverse forme di medialità.