

MODENA SMART SCHOOL 2021 AMBIENTI: digitali, ecologici, sociali

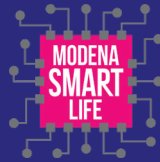


MODENA SMART SCHOOL

www.modenasmartlife.it



Comune
di Modena



Programma

MERCOLEDÌ 22 E MERCOLEDÌ 29 SETTEMBRE

PALESTRA DIGITALE Make it Modena

dalle 15.30 alle 17.30

Ragazze, facciamo STEAM!

Laboratorio di modellazione 3D e disegno vettoriale.

A cura di Pietro Pozzi

Due incontri di 2 ore ciascuno per un numero massimo di 9 partecipanti

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

www.makeitmodenaform.it/ragazzeffacciamosteam



L'iniziativa rientra nelle Operazioni Orientative per il Successo Formativo finanziate dalla Regione Emilia Romagna (RIF. PA 2019 12607/RER approvata con DGR 1721/2019 del 21/10/2019 cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO-2014-2020 Regione Emilia Romagna)



Unione europea
Fondo sociale europeo



VENERDÌ 24 SETTEMBRE 2021

MEMO - Sala corsi N.1

Ore 15

Presentazione delle esperienze e dei progetti delle scuole secondarie di secondo grado

Ore 17

Presentazione delle esperienze e dei progetti degli Istituti Comprensivi modenesi

In diretta streaming sui canali social di Memo

SABATO MATTINA 25 SETTEMBRE 2021

MEMO - Sala biblioteca N.2

dalle 10 alle 13

Mostra dei progetti di coding realizzati dagli Istituti Comprensivi

MEMO - Sale biblioteca N.3 e N.4

dalle 10 alle 12

Mostra degli elaborati di coding e making realizzati per il progetto Girls Code It Better di IC5 e IC10

MEMO - Sala corsi N.1

dalle 10 alle 13

Mostra degli elaborati dei progetti di coding e making di IC8 e IC7

MEMO - Sala primo piano N. 5

dalle 10 alle 13

Mostra del plastico della scuola realizzato dall'IC6

MEMO - Sala primo piano N.6

dalle 9.30 alle 10.30

Laboratorio di Tinkering

a cura di MODI APS

Tinkering è una forma di apprendimento informale in cui si impara facendo e sperimentando, spesso utilizzando materiale di recupero.

Per ragazzi da 7 a 10 anni

Numero massimo partecipanti 12

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

www.makeitmodenaform.it/labtinkering25settembre/



dalle 11 alle 12 e dalle 12 alle 13

Laboratorio di robotica e microrobotica con Codey Rocky, piccolo robot mobile ideato da Makeblock
a cura dell'IC 5

Per ragazzi da 10 a 13 anni

Numero massimo partecipanti 6 a turno

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

www.makeitmodenaform.it/labrobotica25settembre/



SABATO POMERIGGIO 25 SETTEMBRE 2021

MEMO - Sala corsi N.1

dalle 15.00 alle 16:00 e dalle 16.30 alle 17.30

Realizziamo una immagine 3D utilizzando lo smartphone

Laboratorio a cura dell'I.I.S. Venturi

Per adulti e ragazzi dai 15 anni, numero massimo di partecipanti 12 a turno

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA:

www.makeitmodenaform.it/lab3d25settembre/



MEMO - Sala biblioteca N.2

dalle 15.00 alle 18.00

I love texture

Laboratorio a cura dell'I.I.S. Cattaneo Deledda

Porta la tua t-shirt o la tua shopper e personalizzala con timbri 3D

Ingresso a ciclo continuo

MEMO - Sale biblioteca N.3 e N.4

dalle 15.00 alle 18.00

Mostra dei progetti dell'I.I.S. Venturi

MEMO - Sala primo piano N.5

dalle 15.00 alle 18.00

Mostra dei progetti dell'I.I.S. Fermi

MEMO - Sala primo piano N.6

dalle 15.00 alle 18.00

Mostra dei progetti del liceo Muratori-San Carlo

DOMENICA 26 SETTEMBRE 2021

MEMO - Sala corsi N.1

dalle 11 alle 13

2 laboratori per bambini (4-6 anni) a cura dell'Istituto Comprensivo 6

Lab 1 dalle 10 alle 11

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

www.makeitmodenaform.it/labbimbiore10/



Lab 2 dalle 11.30 alle 12.30

Numero massimo partecipanti 10 per ogni laboratorio

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

www.makeitmodenaform.it/labbimbiore11/



VENERDÌ 24 SETTEMBRE 2021

**Sala ex Manifattura Tabacchi, via Sant'Orsola 28
Fondazione San Filippo Neri**

Ore 17.00

Ambienti educativi per ragazze STEAM

Un dialogo tra professioniste che, con biografie diverse e da punti di vista disciplinari differenti, confrontano le proprie esperienze per riflettere sugli aspetti culturali, sociali e materiali che dovrebbero caratterizzare i contesti educativi per avvicinare bambine e ragazze alle discipline STEAM e coltivarne i talenti contro gli stereotipi di genere.

Relatrici:

- Maria Bartolini Bussi, già professore di didattica della matematica (Unimore);

- Donatella Solda, direttrice di FEM (Future Education Modena);
 - Sara Ricciardi, ricercatrice presso INAF - Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna;

Intervista e modera il giornalista Paolo Tomassone

Numero massimo partecipanti in presenza: 44

SI POTRÀ PARTECIPARE ALL'INCONTRO ANCHE ONLINE
ISCRIVENDOSI A:

www.makeitmodenaform.it/ambientieducativisteam/



L'iniziativa rientra nelle Operazioni Orientative per il Successo Formativo finanziate dalla Regione Emilia Romagna (RIF. PA 2019 12607/RER approvata con DGR 1721/2019 del 21/10/2019 cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo PO-2014-2020 Regione Emilia Romagna)



Info:
memo@comune.modena.it



www.modenasmartlife.it



Comune
di Modena

