

# MODENA SMART SCHOOL 2021 AMBIENTI: digitali, ecologici, sociali

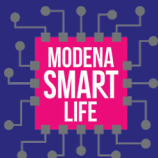


# MODENA SMART SCHOOL

[www.modenasmartlife.it](http://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](http://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/](http://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/](http://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/](http://www.makeitmodenaform.it/lab3d25settembre/)



### **MEMO - Sala biblioteca N.2**

**dalle 15.00 alle 18.00**

## **GraceD\_CreativeLab: I LOVE TEXTURE**

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

Slashing applicato su T-shirt e Shopper

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/labbimbio10/](http://www.makeitmodenaform.it/labbimbio10/)



#### **Lab 2 dalle 11.30 alle 12.30**

Numero massimo partecipanti 10 per ogni laboratorio

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

[www.makeitmodenaform.it/labbimbio11/](http://www.makeitmodenaform.it/labbimbio11/)



## **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/](http://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)



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 15 lines.



Info:  
[memo@comune.modena.it](mailto:memo@comune.modena.it)



[www.modenasmartlife.it](http://www.modenasmartlife.it)



Comune  
di Modena

