



Provincia
di Modena

MARTEDÌ 26 OTTOBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15-17

PRESENTAZIONE IFTS TECNICO PRODOTTO ALIMENTARE MADE IN ITALY

La presentazione del corso IFTS Tecnico del prodotto agroalimentare MADE IN ITALY: filiera, valorizzazione, export (Rif PA 2021-15997/RER) ha lo scopo di illustrare i contenuti del corso e le modalità organizzative dell'attività formativa oltre a prospettare i potenziali sbocchi occupazionali. L'intervento verrà curato da coordinatore e tutor del corso.

Organizzata da: IFOA, Regione Emilia-Romagna, Fondo sociale europeo

Info: Giusi Faioli tel 0522329111

Riservata a Studenti/studentesse della scuola secondaria di secondo grado e/o del sistema leFP, Genitori, Studenti universitari/studentesse universitarie e/o di percorsi ITS e IFTS, Giovani in cerca di occupazione

È richiesta l'iscrizione tramite form online <https://www.ifo.it/evento/presentazione-ifts-tecnico-del-prodotto-agro-alimentare-made-in-italy-filiera-valorizzazione-ed-export/>

Operazione Rif. PA 2021-15997/RER approvata con delibera di giunta regionale 1263/2021 del 02/08/2021 e cofinanziata con risorse del fondo sociale europeo e della Regione Emilia Romagna

MERCOLEDÌ 27 OTTOBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Città metropolitana di Bologna - Palazzo Malvezzi, Via Zamboni 13, Bologna

Ore 15.00-17.30

INCONTRO N.2 CICLO DAD DIDATTICA A DISTANZA: UNA, NESSUNA... O CENTOMILA?

GIOVANI GENERAZIONI: PIONIERE E TRAG HETTATRICI

Il secondo incontro del ciclo è centrato sull'impatto della DAD e della pandemia su studentesse e studenti, sul loro vissuto, su come sono cambiate le modalità di apprendimento. Si presenteranno dati di ricerche svolte a livello regionale e nazionale, e si darà spazio alla voce degli stessi ragazzi/e.

Organizzato da Città metropolitana di Bologna – Istituzione Gian Franco Minguzzi in collaborazione con il Comitato scientifico regionale del Festival della Cultura tecnica.

Info: bruna.zani@cittametropolitana.bo.it

L'iniziativa è aperta a tutte e tutti e particolarmente rivolta a Istituzioni, Dirigenti scolastici e insegnanti, operatori e operatrici del sistema educativo, socio-sanitario e degli enti locali.

È richiesta l'iscrizione su form online al link <https://forms.gle/F1J4bneytYJ9uBi8>



MERCOLEDÌ 3 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15,30-16,30

FARE DIDATTICA CON I *CHATBOT*: DUE CURRICOLI NAZIONALI

I *chatbot* sono software progettati per simulare conversazioni con esseri umani. È possibile usarli per fare didattica? Con i due curricoli innovazione *hate speech* e *phrasal verbs* FEM intende introdurre la programmazione di *chatbot* nella didattica per i seguenti scopi: individuare e segnalare il linguaggio d'odio online da un lato e comprensione e categorizzazione dei *phrasal verbs* dall'altro.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 3 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 17- 18

OLTRE LE BARRIERE: PROGETTARE CON L'*UNIVERSAL DESIGN FOR LEARNING*

Presentazione del Curricolo per l'Innovazione FEM.

Il modello dell'UDL si costituisce come un approccio metodologico altamente innovativo, che si propone di avviare i docenti a progettare le proprie lezioni in maniera accessibile e valorizzante per tutti gli studenti, anche inserendo le tecnologie all'interno della progettazione didattica, in maniera pertinente e ragionata.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato a dirigenti scolastici e insegnanti

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>



GIOVEDÌ 4 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 16- 17

PINXIT. PERCORSI DI ARTE AUMENTATA IN ALTA DEFINIZIONE

Scopo del progetto "Pinxit" è innovare la didattica dell'arte e promuovere e potenziare la relazione di studenti e pubblico con il patrimonio storico-artistico nazionale. Come? Innovando i contenuti della didattica dell'arte e con l'arte, adottando una visione moderna e interdisciplinare. Innovando i formati della didattica e superando la linearità del manuale scolastico.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

VENERDÌ 5 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

Tecnopolo di Modena - Via Vivarelli, 2 Modena

Ore 9-13 (su 3 turni di 1 ora cad.)

OPEN DAY DEL TECNOPOLO DI MODENA E DEL LABORATORIO AIRI

Visite didattiche ai laboratori del Tecnopolo di Modena e del Centro AIRI, Artificial Intelligence Research and Innovation Center.

L'iniziativa è organizzata su 3 turni e aperta a un massimo di 8 partecipanti per turno previa prenotazione

Organizzato da Tecnopolo di Modena, AIRI, Università di Modena e Reggio Emilia, Fondazione Democenter-Sipe

Info: tecnopolomodena@fondazione-democenter.it

Iniziativa riservata a: studenti/studentesse della scuola secondaria di secondo grado e/o del sistema IeFP, Dirigenti scolastiche/ci e Insegnanti, Studenti universitari/studentesse universitarie e/o di percorsi ITS e IFTS, Referenti di impresa, Decisori politici e Istituzioni, Ricercatori.

È richiesta l'iscrizione sul form online al link <https://bit.ly/3kfUTvP>



VENERDÌ 5 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

Tecnopolo di Modena - Via Vivarelli, 2 Modena

Ore 9-13 (su 3 turni di 1 ora cad.)

OPEN DAY DEL TECNOPOLO DI MODENA E DEL CENTRO INTERMECH - MO.RE.

Open Day dei laboratori del Tecnopolo di Modena e del Centro Interdipartimentale per la Ricerca Applicata e i Servizi nel Settore della Meccanica Avanzata e della Motoristica dell'Università di Modena e Reggio Emilia InterMech - MO.RE. L'iniziativa è organizzata su 3 turni e aperta a un massimo di 8 partecipanti per turno previa prenotazione.

*Organizzata da: Tecnopolo di Modena, InterMech Mo.Re., Università di Modena e Reggio Emilia, Fondazione Democenter-Sipe
Info: tecnopolomodena@fondazione-democenter.it*

Riservato a studenti/studentesse della scuola secondaria di secondo grado e/o del sistema leFP, dirigenti scolastiche/ci e insegnanti, studenti universitari/studentesse universitarie e/o di percorsi ITS e IFTS, referenti di impresa, decisori politici e istituzioni, ricercatori.

È richiesta l'iscrizione sul form online al link: <https://forms.gle/r7FE4up7LtbogtJQ8>

VENERDÌ 5 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

ITIS E. Fermi - Via Luosi, 23 Modena

Ore 11-13

AGENDA 2030 - OBIETTIVO ISTRUZIONE DI QUALITÀ. A CHE PUNTO SIAMO?

Presentazione dell'Agenda 2030 dell'ONU e dei 17 Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile – Sustainable Development Goals, SDGs – con una particolare attenzione sull'Obiettivo 4 (Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti). Attraverso l'ausilio di brevi sondaggi, gli studenti verranno accompagnati dai tecnici di Istat alla scoperta dell'importanza dei 'numeri', delle informazioni statistiche, delle analisi e delle previsioni allo scopo di sviluppare un'approfondita conoscenza della realtà ambientale, economica e sociale del paese e del territorio, e per favorire processi decisionali di tutti i soggetti della società (cittadini, amministratori...).

Organizzata da Istat

Info: culturastat.er@istat.it

Riservato a studenti/studentesse di ITIS E. Fermi



VENERDÌ 5 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15,30- 16,30

DATA SCIENCE & MACHINE LEARNING PER LA SCUOLA SECONDARIA

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. La massiva diffusione dei dati negli ultimi decenni, in diversi ambiti, determina l'esigenza di sviluppare la data literacy, intesa come "la capacità di raccogliere, gestire, valutare e applicare i dati in modo critico.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici, insegnanti e referenti di impresa

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

VENERDÌ 5 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 17-18

ART OF CODING. PERCORSI DI ARTE GENERATIVA

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. Per la prima volta, le *media* e *digital arts* entrano in classe con un percorso laboratoriale (e non solo museale). Arte e programmazione informatica in un unico percorso per un'educazione dell'arte interdisciplinare e con un uso della tecnologia ricco e consapevole.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>



LUNEDÌ 8 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

I.C. 10 - scuola secondaria primo grado "G. Marconi" - Largo Mario Alberto Pucci, 45/a Modena

Ore 15-17

GLI STRUMENTI DEL FABLAB

Laboratorio di modellazione Cad e stampa 3D

Organizzato da I. C. 10 Modena - Scuola secondaria di primo grado "G. Marconi"

Referenti: prof. Domenico Teodori e prof. Rosario Luppino

Info: tel 059313165 - moic84800n@istruzione.it

Iniziativa rivolta a studenti/studentesse della scuola dell'infanzia e/o primaria, studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado.

È richiesta l'iscrizione inviando mail a: moic84800n@istruzione.it

LUNEDÌ 8 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 17-18

GAME-BASED LEARNING: COME INSEGNARE DANTE CON MINECRAFT

Avvicinare i ragazzi ad un classico della letteratura italiana attraverso uno spazio digitale a loro familiare, in cui lavoreranno per *problem solving*. Gli alunni non dovranno solo leggere, comprendere ed analizzare attentamente il testo, ma anche collaborare in gruppo e progettare un ambiente visuale capace di raccontare il viaggio di Dante.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>



MARTEDÌ 9 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15,30-16,30

LANGUAGE DETECTIVES: LINGUISTICA IN DIGITALE PER LEGGERE LA SOCIETÀ

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. Il curricolo permette di sviluppare e rafforzare l'analisi di quelle caratteristiche e strategie linguistiche che compongono le fondamenta del comprendere (metafore concettuali, prosodia semantica, agentività linguistica).

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: agli studenti delle scuole secondarie di II° , è adattabile per secondarie di I° come percorso di comprensione del testo.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MARTEDÌ 9 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 17-18

URBAN GREEN CHALLENGE: CITIZEN SCIENCE E DIDATTICA DELLA SOSTENIBILITÀ

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. *Urban Green Challenge* è un progetto didattico innovativo che unisce la mappatura collaborativa digitale del verde urbano alla creazione e condivisione pubblica di informazioni strategiche per la pianificazione urbanistica e climatico-ambientale degli spazi verdi delle città.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 10 NOVEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

IIS L. Spallanzani - Via Solimei, 23 Castelfranco Emilia

Ore 15- 15,30

INTEGRAL ECOLOGY AND SUSTAINABLE FOOD

Una carrellata delle iniziative svolte dall'IIS L. Spallanzani sulle problematiche relative all'ecologia integrale e alla sperimentazione del cibo del futuro con giardini e orti verticali e menu sostenibili.

Organizzato da IIS L. Spallanzani

Info: Giuseppe Nerilli e Gabriele Vadruccio - g.nerilli@istas.mo.it

Evento riservato a studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado e genitori.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://forms.gle/HwijLjPgM8YaRFF69>



MERCOLEDÌ 10 NOVEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Auditorium Spira Mirabilis - Via Pagani, 25 Formigine

Ore 18,30-20

AZIENDE A SCUOLA

Incontro per genitori e alunni delle classi terze per una presentazione del territorio dal punto di vista produttivo ed economico, una panoramica delle professioni maggiormente ricercate e un approfondimento in merito alle competenze professionali e trasversali richieste dalle aziende. All'incontro parteciperanno imprenditori formiginesi che porteranno la propria esperienza in merito.

Organizzato da Comune di Formigine

Info: p_bonfreschi@comune.formigine.mo.it

Evento riservato a studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado e genitori.

Per accedere è necessario esibire il green pass.

MERCOLEDÌ 10 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 17-18

NEI MEDIA. PERCORSI DI EDUCAZIONE CIVICA DIGITALE

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. Un percorso pensato per promuovere utilizzi positivi e creativi degli strumenti digitali, proporre spunti per partecipare criticamente alla cultura digitale e comprendere il funzionamento i meccanismi di funzionamento (dati e algoritmi) degli ambienti digitali che si abitano.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Genitori, dirigenti scolastici e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>



MERCOLEDÌ 10 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15,30-16,30

NEUROSCIENZE IN CLASSE PER UNA DIDATTICA EFFICACE

Presentazione Curricolo per l'Innovazione FEM. Un percorso che offre la possibilità di comprendere in che modo le neuroscienze cognitive possano supportare l'utilizzo integrato ed efficace delle tecnologie nei diversi cicli di studi.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 10 NOVEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Città metropolitana di Bologna - Palazzo Malvezzi, Via Zamboni 13, Bologna

Ore 15.00-17.30

INCONTRO N.3 CICLO DAD DIDATTICA A DISTANZA : UNA, NESSUNA...O CENTOMILA ?

L'ASCOLTO IN PRESENZA E A DISTANZA

Il terzo incontro ha focus sul ruolo e le attività svolte dagli operatori dello sportello d'ascolto degli istituti di 1° e 2° grado della città metropolitana. Presentazione dei dati di monitoraggio e tavola rotonda a commento dei dati.

Organizzato da Città metropolitana di Bologna - Istituzione Gian Franco Minguzzi in collaborazione con il Comitato scientifico regionale del Festival della Cultura tecnica.

Per informazioni: bruna.zani@cittametropolitana.bo.it

L'iniziativa è aperta a tutte e tutti e particolarmente rivolta a Istituzioni, Dirigenti scolastici e insegnanti, operatori e operatrici del sistema educativo, socio-sanitario e degli enti locali.

È richiesta l'iscrizione su form online al link <https://forms.gle/vv5MnAAAHURvhn7g7>



DOMENICA 14 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

Future Education Modena - Largo di Porta Sant'Agostino, 228 Modena

Ore 15-17

ORTI DIGITALI: GREEN SCIENCE E SOSTENIBILITÀ

Il laboratorio utilizza *coding* e *Internet delle cose* (IoT) per affrontare i temi della sostenibilità alimentare ed ambientale: si prevede la costruzione in forma di sfida di un sistema di coltivazione semplificato, a cui saranno collegate alcune sonde opportunamente programmate per la registrazione dei fattori variabili essenziali per alla crescita sostenibile della pianta.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento aperto a tutti.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 17 NOVEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Città metropolitana di Bologna - Palazzo Malvezzi, Via Zamboni 13, Bologna

Ore 15.00-17.30

INCONTRO N.4 CICLO DAD DIDATTICA A DISTANZA : UNA, NESSUNA...O CENTOMILA ?

NON SOLO (A) SCUOLA

Il quarto incontro prevede un focus sul policentrismo formativo. Si parlerà di sostenibilità educativa, outdoor education, spazi di apprendimento, contributi che la "comunità educante" offre in sinergia e con un lavoro di rete tra i servizi. Saranno illustrati progetti educativi nature-based extrascolastici e percorsi di apprendimento non formale.

Organizzato da Città metropolitana di Bologna – Istituzione Gian Franco Minguzzi in collaborazione con il Comitato scientifico regionale del Festival della Cultura tecnica.

Per informazioni: bruna.zani@cittametropolitana.bo.it

L'iniziativa è aperta a tutte e tutti e particolarmente rivolta a Istituzioni, Dirigenti scolastici e insegnanti, operatori e operatrici del sistema educativo, socio-sanitario e degli enti locali.

È richiesta l'iscrizione su form online al link <https://forms.gle/AhgBhjAsTU1pfGtL6>



VENERDÌ 19 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15,30-16,30

CYBER SALAD: CODING ED EDUCAZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Presentazione del Curricolo per l'Innovazione FEM. Monitorare e validare informazioni permette di approcciarsi al concetto di sostenibilità di tutte le filiere agroalimentari in maniera quali-quantitativa. Cyber Salad, attraverso la gestione di un sistema di coltivazione idroponico con l'ausilio di dati sensoristici, permette di estrapolare informazioni complesse sul rapporto uomo-pianta.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato: Dirigenti scolastici, insegnanti e referenti di impresa.

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 24 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

A.N.M.I.G. - viale Muratori, 20 Modena

Ore 8.30-11.30

RACCONTARE LA STORIA DAL MOSAICO DELL'ARCHIVIO CON TECNICHE INNOVATIVE

Opportunità di apprendimento per coinvolgere le giovani generazioni nello studio della Storia, partendo dalla microstoria locale. Dai documenti personali dei mutilati nelle guerre del 900, la digitalizzazione consente di trarre informazioni, produrre raffronti per una ricerca socioeconomica sulla popolazione locale nel Secolo Breve.

Mostra di documenti e filmati, avvio di un micro-laboratorio dimostrativo.

Organizzato da Archivio A.N.M.I.G. Sezione di Modena

Info: anmigmodena@virgilio.it

L'iniziativa è aperta a tutti.

È richiesta l'iscrizione allo 059 235292

MARTEDÌ 26 NOVEMBRE

INIZIATIVA A DISTANZA

Ore 15-17

DONNE E COMPETENZE DIGITALI PER IL LAVORO

Breve presentazione del Progetto Donne Digitali (finanziato dalla RER capofila ForModena) e lezione dimostrativa sui contenuti inerenti le competenze digitali.

Organizzato da ForModena

Info 0593167611 - segreteria@formodena.it

È richiesta l'iscrizione telefonando allo 059235292



SABATO 27 NOVEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

Future Education Modena - Largo di Porta Sant'Agostino, 228 Modena

Ore 15-17

GUARDA CHE MUSICA!

Un laboratorio per la creazione attraverso di un brano musicale e un'immagine associata e attraverso produzioni originali e un uso consapevole delle tecnologie digitali.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato a studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

MERCOLEDÌ 1 DICEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Liceo Classico e Linguistico "L.A. Muratori San Carlo" - Via Cittadella, 50 Modena

Ore 17-18

PILLOLE DI TECNE

Tavola rotonda con video clip riguardanti la cultura umanistica e la matematica nei classici, con l'obiettivo di promuovere una maggiore consapevolezza delle connessioni tra il fare e il pensare e dell'importanza della tecnica e della scienza nella vita quotidiana, di sottolineare il legame profondo tra cultura umanistica e scientifica anche con l'ausilio di strumenti digitali.

Organizzato da Liceo classico e linguistico "L.A. Muratori San Carlo"

Info: 059242007

È richiesta l'iscrizione su form online www.muratorisancarlo.edu.it



GIOVEDÌ 2 DICEMBRE

INIZIATIVA MISTA IN PRESENZA / A DISTANZA

Città metropolitana di Bologna - Palazzo Malvezzi, Via Zamboni 13, Bologna

Ore 15.00-17.30

INCONTRO N.5 CICLO DAD DIDATTICA A DISTANZA : UNA, NESSUNA...O CENTOMILA ? STUDENTESSE E STUDENTI FRAGILI AI TEMPI DEL COVID

Il quinto evento si centra sull'impatto della DAD e della pandemia su studentesse/i con disabilità e/o fragilità. Si parlerà di inclusione socioeducativa, con contributi di esperti, pedagogisti e neuropsichiatri infantili, e anche di genitori. Verranno presentate buone pratiche realizzate durante il lockdown a livello metropolitano e regionale.

Organizzato da Città metropolitana di Bologna – Istituzione Gian Franco Minguzzi in collaborazione con il Comitato scientifico regionale del Festival della Cultura tecnica.

Per informazioni: bruna.zani@cittametropolitana.bo.it

L'iniziativa è aperta a tutte e tutti e particolarmente rivolta a Istituzioni, Dirigenti scolastici e insegnanti, operatori e operatrici del sistema educativo, socio-sanitario e degli enti locali.

È richiesta l'iscrizione su form online al link <https://forms.gle/MYdWdySkbgyTefZS9>.

VARIE DATE ED ORARI DI REALIZZAZIONE

FabLab Junior di Casa Corsini - Via Statale, 83 Fiorano Modenese

Ore 17-18

LABORATORI DI STEAM EDUCATION AL FABLAB JUNIOR

Lo "spazio del fare" appositamente pensato e realizzato per bambini e ragazzi dai 6 ai 14 anni apre le proprie porte con appuntamenti settimanali dedicati alla STEAM Education: robotica, coding, tinkering, logica computazionale, scienze naturali, ingegno e creatività. Laboratori gratuiti a prenotazione obbligatoria nel primo FabLab Junior dell'Emilia-Romagna.

Organizzata da Casa Corsini, Comune di Fiorano Modenese e Associazione Lumen

Info@casacorsini.mo.it

Riservato a studenti/studentesse della scuola dell'infanzia e/o primaria, studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado, dirigenti scolastiche/ci e insegnanti.

È richiesta l'iscrizione tramite info@casacorsini.mo.it indicando nome e cognome del partecipante, età e contatto. Sarà cura dell'Associazione confermare l'iscrizione o meno (nel caso in cui si raggiunga il numero massimo di partecipanti).



SABATO 11 DICEMBRE

INIZIATIVA IN PRESENZA

Future Education Modena - Largo di Porta Sant'Agostino, 228 Modena

Ore 15-17

PRIMAVERA IN HD

Un laboratorio di didattica dell'arte insieme all'opera la Primavera di Botticelli.

Svilupperemo insieme la capacità di osservazione e comprensione di un'opera d'arte attraverso il lavoro di gruppo e l'uso consapevole di tecnologie e software.

Organizzato da Future Education Modena

Info: 0594721040

Evento riservato a studenti/studentesse della scuola secondaria di primo grado

È richiesta l'iscrizione attraverso il link <https://fem.digital/>

[HTTPS://ER.FESTIVALCULTURATECNICA.IT/](https://er.festivalculturatecnica.it/)