



Il programma del Ministero dell'Istruzione a Fiera Didacta Italia 2022

Venerdì 20 maggio

SALA IMMERSIVA 54 PAX - TERRA

- 12.30-14.30 Robotica educativa: un approccio innovativo all'insegnamento delle STEM - *workshop*
- 16.00-18.00 Collaborative Mapping per progettare percorsi innovativi - *workshop*

SALA IMMERSIVA - 54 PAX VOLTA

- 9.00-11.00 Debate e Public Speaking per il rinnovamento del curriculum del liceo classico" – *workshop immersivo*
- 12.30-14.30 Il valore dei Geositi e della Geo-conservazione nella fruibilità sostenibile delle aree naturalistiche – Proposta di laboratorio didattico – *workshop immersivo*
- 16.00-18.00 Un percorso laboratoriale: dalla polarizzazione alla fisica quantistica – *workshop immersivo*

SALA seminariale - 36 PAX PALAZZINA LORENESE

- *Seminari 9.00-10.30*
 - STEM-STEAM: Percorsi di innovazione, progettazione sperimentazione
 - La professionalità educativa nel sistema integrato 0-6
 - Reti nazionali e metodologie didattiche innovative: DigitalFactoryDigitalTraformation

- *Seminari 11.30-13.00*
 - Nuovi professionali: il punto di vista delle reti al 4° anno di applicazione delle innovazioni introdotte dal decreto legislativo 61/2017
 - Presentazione del Manifesto e della Rete nazionale Scuole delle periferie urbane
 - La valutazione vien da sé: percorsi in storia dell'arte e italiano cooperativi e inclusivi con app per realizzare immagini interattive e aumentate
 - Il bambino nel sistema integrato zerosei
 - UNESCO Associated School Project ASpnet and Transformative Education: Sustainable Development, Global Citizenship, Health and Well-being
 - Il Curriculum dello studente come strumento di orientamento
 - Competenze digitali studenti

- *Seminari 14.00-15.30*
 - Dalle pause attive alle pause dinamiche: apprendere attraverso il movimento
 - Patrimoni culturali e competenze. Verso un'educazione circolare
 - Cooperative learning e compito di realtà
 - Presentazione indagine nazionale sulle Nuove Generazioni
 - La Progettazione inclusiva (Pei in prospettiva bio- psico sociale alla base della classificazione ICF e ausili – sussidi didattici)

- *Seminari 16.30-18.00*
 - Radio – My School Sport
 - Istituto Italiano per gli studi filosofici Teorie della mente e transizione digitale: le sfide della Filosofia nella Scuola di oggi
 - Mettersi in gioco dialogando con il territorio: l'esempio del Festival dei Due Mondi per una didattica motivante e arricchente
 - L'esperienza dell'insegnamento della microlingua nei percorsi tecnico-professionali
 - Reti nazionali e metodologie didattiche innovative: "RETE PIT@GOR@"

"Arena MI"

- 9.00-10.30 "Curricoli digitali" itinerari verticali – *seminario*
- 11.00-12.30 Joy of Moving nel Mondo - *Sottosegretario Rossano Sasso*
- 13.00-14.30 Il progetto MI-MISE Saper(e)Consumare: spunti e risorse per l'Educazione Civica - *seminario*
- 15.00-16.30 Percorso CROSS-MEDIALE: Ripercorrere la storia, far riVIVERE i ricordi - *seminario*
- 17.00-18.30 PON Per la scuola: risultati raggiunti e nuova programmazione - *seminario*

Sabato 21 maggio

SALA IMMERSIVA 54 PAX – TERRA

- 9.00-11.00 Hackathon: una sfida irrinunciabile per la scuola di oggi e di domani – *workshop*
- 12.30-14.30 Imparare come gli scienziati: introdurre l'Inquiry based learning (IBL) a scuola – *workshop*
- 16.00-18.00 STEM-STORY con il Digital Storytelling – *workshop*

SALA IMMERSIVA - 54 PAX VOLTA

- 9.00-11.00 Matematica e intelligenza artificiale: la protezione dei dati nell'era digitale – *workshop immersivo*
- 16.00-18.00 Didattica integrata della matematica in uno scenario hybrid – *workshop immersivo*

SALA seminariale - 36 PAX PALAZZINA LORENESE

- *Seminari 9.00-10.30*
 - La progettazione di percorsi di realtà aumentata nella didattica delle STEM
 - La regolazione emotiva e le motivazioni in ambito scolastico: l'educazione al rispetto e alla legalità
 - Reti nazionali e metodologie didattiche innovative: DigitalFactoryDigitalTransformation
- *Seminari 11.30-13.00*
 - Laboratori scuola e impresa per innovare i curricula
 - La leadership dell'innovazione per la scuola di domani
 - I docenti raccontano le loro esperienze in classe con la calcolatrice grafica
- *Seminari 14.00-15.30*
 - Fai un SELFIE alla tua scuola!
 - Curricoli digitali per ambienti digitali: Educazione alla lettura e alla scrittura, all'informazione e alla transizione ecologica e digitale
- *Seminari 16.30-18.00*
 - Pensiero critico e pensiero filosofico negli Istituti tecnici e professionali: la proposta PATHS
 - Creare luoghi per l'orientamento e per lo sviluppo del pensiero scientifico e matematico oltre stereotipi e pregiudizi
 - La funzione della certificazione delle competenze negli istituti professionali quale presidio del successo formativo

- Laboratori territoriali per l'occupabilità (LTO): pratiche e percorsi
- Reti nazionali e metodologie didattiche innovative: "Co.Co.Co: collaborazione, comunicazione, coding"

"Arena MI"

- 9.00-10.30 Certificazioni linguistiche e CLIL per la formazione docenti - *seminario*
- 11.00-12.30 Corpo è docente. La natura anche. Metodologie didattiche innovative - *Sottosegretaria Barbara Floridia*
- 13.00-14.30 ScuolaFutura - La piattaforma dedicata alla formazione del personale scolastico
- 15.00-16.30 Officina 2022 - Educazione sostenibilità: curriculum e competenze - *seminario*
- 17.00-18.30 STEAM-UP, le STEAM per le ragazze - *seminario*

C2 - SALA SCHERMA

- 13.00-14.50 L'unione fa la scuola - *Ministero dell'Istruzione e Rai raccontano i due anni di collaborazione nel periodo dell'emergenza*

Domenica 22 maggio

SALA IMMERSIVA 54 PAX – TERRA

- 9.00-11.00 Imparare facendo: laboratori di tinkering nella scuola primaria e secondaria di I grado – *workshop*
- 12.30-14.30 Arte Virtuale e creatività digitale: metodologie STEAM – *workshop*
- 16.00-18.00 Imparare giocando: introdurre la Gamification a scuola – *workshop*

SALA IMMERSIVA - 54 PAX VOLTA

- 9.00-11.00 Sistema nazionale di certificazione delle competenze: linee guida per la interoperatività degli enti pubblici titolari. Il ruolo delle scuole quali enti titolari – *workshop immersivo*
- 12.30-14.30 Liceo Artistico Sabatini-Menna REALTA' AUMENTATA - *workshop immersivo*
- 16.00-18.00 L. Artistico Sabatini-Menna DAL MATERIALE ALL'OGGETTO DI DESIGN – *workshop immersivo*

“Arena MI”

- 9.00-10.30 Rete delle scuole secondarie di I grado con potenziamento sportivo – *Sottosegretario Rossano Sasso*
- 11.00-12.30 Esperienza di didattica integrata interdisciplinare - *seminario*
- 13.00-14.30 ScuolaFutura - Intelligenza artificiale e nuovi scenari nelle pratiche didattiche delle scuole italiane
- 15.00-16.30 La Didattica digitale integrata apre nuovi scenari per la protezione dei dati e l'utilizzo di intelligenze artificiali - *seminario*

Per prenotarvi a eventi, seminari e workshop visitate
<https://fieradidacta.indire.it/it/programma/>

Sul nostro sito trovate tutte le informazioni

Seguiteci sui nostri canali social e attraverso l'hashtag #Didacta2022
per rimanere sempre aggiornati.

Facebook Ministero dell'Istruzione

Twitter @MISocialTW

Instagram @ministeroistruzione

Telegram https://t.me/Miur_Social