

APPRENDIMENTO DIGITALE

17 Ottobre 2020

Officina Giovani - Prato



Con il patrocinio di



TRASMISSIONE LIVE

Ore 9:00 - 9:15

Presentazione giornata e saluti
Matteo Biffoni Sindaco di Prato;
Ernesto Pellicchia Direttore generale USR Toscana;
Manuela Zucchini AID Prato

Ore 9:15 - 10:00

"OPPORTUNITÀ DI UNA DIDATTICA DIGITALE"
Roberto Curtolo Dirigente DG per la Toscana Ufficio III
Susanna Pizzuti Dirigente AT di Prato
Fabio Bocci, docente di Pedagogia e Didattica Speciale dell'Università Roma Tre
Sergio Messina, neuropsichiatra infantile e presidente AID
Francesco Biagioni, laureato in Psicologia Clinica e membro Gruppo Giovani AID
Caterina Gestri, genitore, psicologa e psicoterapeuta
Moderatore: **Barbara Rachetti**, giornalista di "Donna Moderna" e Disability Manager

Ore 10:00 - 10:40

ISIS A. Gramsci - J.M. KEYNES - Prato
"DIDATTICA E NUOVE TECNOLOGIE"
Classe 3 BLS Liceo Scientifico, indirizzo scienze applicate e classe 5 CT, indirizzo C.A.T.
DOCENTI: Davide Allori, Manuela Malatesta, Ilaria Nesi, Ilaria Settesoldi

Liceo Artistico U. Brunelleschi Montemurlo - Prato

"FARE ARTISTICO"
DOCENTI: Leonardo Bossio, Dip. Artistico e Francesca Pontenani, indirizzo moda

Istituto Comprensivo F. Mazzei - Poggio a Caiano

"LA NOSTRA REALTÀ... AUMENTATA!"
DOCENTI: Nives Moreno

Ore 10:40 - 11:30

Collegamento con Spazio LEO
Istituto Comprensivo 3 - Modena
"LE ZATTERE DELLA CONOSCENZA"
Primaria e secondaria di primo grado
DOCENTI: docenti del team digitale
Dirigente scolastico: Daniele Barca

Istituto Comprensivo Ghandi, primaria Luca D'Amico - Prato

"MOSTRI IN 3D E NON SOLO"
Classe III A
DOCENTI: Maria Antonietta Fusco e Giuseppina Orlando

ISIS Margheritone - Arezzo;

ISIS Sismondi-Pacinotti - Pistoia
"UN GIOVANE ARCHEOLOGO ROBOT"
Classe V EA
DOCENTI: Andrea Scatizzi, Maurizio Bonet; Paolo Pescini, Alessandro Maltinti.

Istituto Comprensivo R. Castellani

Scuola Primaria A. Manzi - Prato
C CLASSI
O ORGANIZZATE
V VS.
I IL
D DIABOLICO - VIRUS
Classi VA - VB - VC
DOCENTI: Manuela Bartolini, Ambra Cecchi, Raffaella Della Volpe, Simona Zoppi

Ore 11:30 - 12:20

"CODING, ADESSO, INSIEME"
Alessandro Bogliolo, professore di sistemi di elaborazione dell'informazione all'Università di Urbino e coordinatore di Europe Code Week.

Ore 12:20 - 12:55

ISIS Valdarno - Arezzo
"FISICA CON LE MAPPE"
Classe II H
"PROMESSI SPOSI IN FLIPPED"
Classe V asp
DOCENTI: Cecchi Roberto, Granchi Simona, Prima Marco, Cristina Olivieri

Liceo Lorenzini - Pescia, Pistoia

"DIVERSE VOCI. VIAGGIO MULTISENSORIALE NELLA DIVINA COMMEDIA"
Classe V B Linguistico e V B Scientifico
DOCENTI: David Del Carlo

Istituto Comprensivo Puddu - Prato

"GEOMETRIA DINAMICA: LEZIONI ATTIVE"
Classe III primaria e Classe III secondaria
DOCENTI: Silvana Fondi, Eugenio Tallarico, Cristiano Bechelli

Ore 14:00 - 14:45

"LA TELERABILITAZIONE DEI DSA SPIEGATA AI GENITORI"
Christina Bachman, psicologa e psicoterapeuta
Luigi Marotta, logopedista e formatore presso l'IRCSS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Santa Marinella, vicepresidente dell'Associazione Scientifica Logopedisti Italiani
Alessandra Luci, psicologa, psicoterapeuta e logopedista
Stella Totino, psicologa e psicoterapeuta

Ore 14:45 - 15:10

Istituto Comprensivo Nord
"ATTIVITÀ STEM DALL'INFANZIA ALLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO"
Docenti dell'Istituto di ogni ordine e grado
DOCENTI: Gianni Gallai, Dario Gelo, Alessandra Matteucci, Ilaria Signori

Istituto Cellini - Firenze

"LA CAPANNINA METEO - DIDATTICA LABORATORIALE NEL SETTORE DIGITALE"
Tutti gli alunni del triennio dell'Istituto Tecnico
DOCENTI: Ilaria Catani, Gabriele Rafanelli, Luca Bini, Andrea Antonini

Ore 15:10 - 17:00

"COLORI ED EMOZIONI D'ARTISTA"
Lorenzo Baglioni, cantautore
Sabrina Brazzo, étoile internazionale e prima ballerina del teatro alla Scala, un saluto dalla Sala prove.
Erika Cordovani, psicologa e psicoterapeuta
Enrico Romei, director of Rugby
Omar Rashid, regista
Matteo Burioni, fondatore associazione culturale

Presenta l'evento:

Roberta Catarzi

presentatrice e pedagoga clinica.

STREAMING



MASTER CLASS

VIRTUAL ROOM CON LE UNIVERSITÀ E ENTI DI RICERCA

Ore 9:00-10:30

Università degli Studi di Firenze
"La scuola inclusiva. Promuovere l'apprendimento con e oltre il digitale"
Maria Ranieri - Prof.ssa Associata di Didattica e tecnologia dell'istruzione
Giuliano Franceschini - Prof.re Associato di Didattica generale e Pedagogia speciale
Raffaella Biagioli - Prof.ssa Associata di Pedagogia generale e sociale

Ore 10:45 - 12:15

Università degli Studi di Siena
"Didattica digitale: tra urgenza ed emergenza. Costruire comunità dialoganti"
Mario Giampaolo - Ricercatore senior Didattica e pedagogia speciale
Laura Occhini - Ricercatrice Psicologia dello sviluppo
Carlo Orefice - Prof.re Associato Pedagogia generale
Alessandra Romano - Ricercatrice Senior Didattica e pedagogia speciale

Ore 12:30 - 13:30

INDIRE
"Ambienti di apprendimento integrati e didattica innovativa"
Elena Mosa - Ricercatrice innovazione scolastica e metodologie didattiche
Lorenzo Guasti - Ingegnere Referente del progetto di ricerca "Maker@Scuola"
Silvia Panzavolta - Psicologa, Psicoterapeuta e Mediatrice linguistici ricercatrice

Ore 13:45 - 15:15

Università degli Studi di Pisa e Università degli Studi di Ferrara
"Alunni con DSA. Strumenti, relazioni e contesti inclusivi"
Donatella Fantozzi - Ricercatrice in Didattica e pedagogia speciale
Tamara Zappaterra - Professoressa Associata di Didattica e pedagogia speciale

VIRTUAL ROOM DIGITAL EDUCATION

Ore 9:00 - 10:30

APPLE ITALIA
"iPad e una scuola per tutti! Personalizziamo con facilità l'apprendimento dei nostri studenti"
Alberto Somaschini - ADE APPLE Italia
"Sapevi che con iPad si può... strumenti creativi per una didattica in presenza, integrata, a distanza"
Italo Ravenna - ADE APPLE Italia
Giacomo Giuliani - Apple Italia
Luigi Gagliardi e **Francesco Bocciardi** - MED Store



Ore 10:45 - 12:15

MICROSOFT ITALIA
Giulia Bar - Industry Executive K12
"Novità e Aggiornamenti della Suite Office 365 per la didattica innovativa"
Alessandra Valenti - Customer Success Manager
"La classe inclusiva e il successo formativo con lo Strumento di Lettura Immersiva"
Alessandra Valenti e **MIE Expert**
"Esperienze sul campo ed esempi pratici: la parola ai protagonisti"
MIE Expert



Ore 13:45 - 15:15

GOOGLE Italia
"Come prepariamo i nostri ragazzi alle professioni del futuro"
Marco Berardinelli - Responsabile Education Google Italia
"Strategie ed attività collaborative con gli strumenti Google"
Alessandro Bencivenni - Formatore ed Innovatore Certificato Google



VIRTUAL ROOM TEACHING EXPERIENCE

Ore 9:00 - 10:30

"Dal pensiero computazionale alla Robotica Educativa"
Gianfranco del Giglio - Formatore nazionale docenti per Laboratorio di Robotica Educativa e Coautore del libro di testo "TECNOATELIER - Laboratorio di Coding e Robotica" SEI Editrice

Ore 10:45 - 12:15

"Apprendimento significativo con le mappe"
Luca Grandi - Pedagogista, Responsabile del Centro Ricerche Anastasis, Membro Fondatore del GIP (Gruppo di Informatica per l'Autonomia)

Ore 10:45 - 12:15

"Buone pratiche per un buon anno scolastico"
Tommaso Carlesi - Psicoterapeuta, Coordinatore Centro DSA Misericordia di Prato
Maria Rosaria Scordo - Neuropsichiatra Infantile; **Arianna Bresci** - Logopedista
Martina De Biase - Psicologa; **Ilaria Valea** - Logopedista;
Carlotta Bettazzi - Psicoterapeuta

Ore 12:00 - 13:00

"Didattica inclusiva a distanza - Laboratori a distanza di Italiano L2"
Alan Pona - Tutor progetto, Professore presso Dipartimento di Scienze Dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin" dell'Università di Bologna.
Cristina Gavazzi - Coordinatrice progetto Comune di Prato

Ore 12:00 - 13:00

"Soundtrap For Education by Spotify - Creatività e Collaborazione multidisciplinare"
Francesco Bocciardi - Fondatore Didattiva, partner italiano esclusivo Soundtrap for Education
Fabrizio Morganti - Insegnante di batteria, musicista professionista, esperto di tecnologie digitali
Umberto Tricca - Docente di musica e sostegno, Soundtrap Expert & Educator

Ore 15:30 - 16:30

"iPad uno strumento utile per tutti!"
Samanta Parise - Apple Distinguished Educator, Education Specialist Rekordata



L'EVENTO È GRATUITO.
Il corso è inserito sulla piattaforma S.O.F.I.A. dal titolo "Apprendimento Digitale"

