

Sabato 9 maggio

15-17	Gemini e notebook LM per docenti, potenziare l'insegnamento con l'AI	con Emanuele Pozzi Google for Education	per insegnanti di tutti i gradi	1
17-19	Robotica educativa, STEAM e sfide dell'Agenda 2030	con Francesca Gratani e Lorella Giannandrea UNIMC	per insegnanti secondaria I grado	1
17-19	Metodologie game-based per l'insegnamento / apprendimento della Matematica	con Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni Matematica Superpiatta	insegnanti scuola primaria	5

NB: Le attività di formazione docenti prevedono il rilascio di un attestato di partecipazione previa iscrizione su piattaforma S.O.F.I.A.: 104508

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET	LUOGO
9:30-11:30	Filosofia vs robotica	con Igor Bartolacci I.C. S.Agostino	9-11 anni	1
9:30-11:30	BLUE-BOT e il pianeta scintillante	con Filippa Patti I.C. S.Agostino	6-8 anni	1
9:30-11	I.A. unplugged	con Laura Corvatta e Virginia Fabbri EFT Marche	alunni scuola primaria	1
11-12:30	I.A.responsabile	con Laura Corvatta e Virginia Fabbri EFT Marche	alunni scuola secondaria I grado	1
11-13	Laboratorio di Podcast: BEATBOX	con Domenico Ingenito I.C. S.Agostino	9-13 anni	1
15-17	Scribbling machine laboratorio di robotica	con Igor Bartolacci I.C. S.Agostino	9-11 anni	1
15-17	A spasso per la città con M-Tiny	con Filippa Patti I.C. S.Agostino	6-8 anni	1
15-17	Think, Make, Improve: robotica tra STEAM e Agenda 2030	con Francesca Gratani e Lorella Giannandrea UNIMC	alunni scuola secondaria	1
15-17	Matematica Superpiatta: un videogioco a scuola!	con Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni Matematica Superpiatta	9-13 anni	5
15:30-17	Scoprire i sentimenti: Laboratorio di filosofia	con Lucia Palpacelli UNIMC	8-10 anni + genitori	1
15-16	Once upon a game gioco narrativo a squadre	con Maurizio De Angelis RED	12-18 anni	5
17-19	L'officina degli universi invisibili narrazione e manualità	con Sara Bettucci I.C. S.Agostino	6-8 anni	1
17-19	Il viaggio delle emozioni con M-Tiny	con Sara Pioli I.C. S.Agostino	6-8 anni	1
17:15-19:15	L'Impero dei Segni: Laboratorio di lingua e calligrafia creativa.	con Roberta Consoli I.C. S.Agostino	10-12 anni	1
9:30-11:30	Dire e contraddire. Dibattere ai tempi del digitale	con Fiorenza Petrolati e Silena Sorichetti I.C. S.Agostino	alunni secondaria I grado	4
11:30-13	Come si diventa saggi laboratorio di filosofia	con Arianna Fermari UNIMC	8-10 anni + genitori	4
17-19	Missione cosmo: la geometria dell'universo	con Sergio Marchetti I.C. S.Agostino	alunni scuola secondaria	5

Il Museo Magma sarà aperto per visite.
Orari: sabato 10.00-12.30 e 15.00-18.30



Sabato 9 maggio

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET
9:30-12	Spazio nido	Insegnanti del nido Pesciolino D'oro e Peter Pan	0-3 anni + genitori
11-12	Desideri di tutti i giorni laboratorio di lettura	con Luca Tortolini	0-6 anni
10-11:30	Un viaggio in A.R.C.A. presentazione del libro e laboratorio per bambini	con Francesca Pongetti e Maria Virginia Ferroni Fondazione A.R.C.A.	genitori, alunni infanzia e primaria
15:15-15:45 16:00-16:30 16:45-17:15	Lecture animate: le storie prendono vita	con Carla Biondi I.C. S.Agostino	alunni infanzia
15:15-15:45 16:00-16:30 16:45-17:15	Movimento interattivo e immersivo	con Claudia Cestola I.C. S.Agostino	alunni infanzia
15:15-15:45 16:00-16:30 16:45-17:15	Coding con kubo Il primo vero robot	con Consuelo Fiorini I.C. S.Agostino	alunni infanzia
15:15-15:45 16:00-16:30 16:45-17:15	A spasso con CodyRoby un viaggio nel coding	con Miriam Marzetti I.C. S.Agostino	alunni infanzia
15-16:30	Atelier/laboratorio Interattivo	a cura di Centro per la Famiglia di Civitanova Marche, Assessorato alla Famiglia e ASP Paolo Ricci	2-6 anni

LABORATORI E ATTIVITÀ PER L'INFANZIA

INCONTRI PER GENITORI

11-12:30	Comportamenti difficili nei bambini 0-6: strategie educative e comunicazione assertiva. Strumenti pratici per genitori e docenti	con Alice Mobili	adulti
15-16:30	Emozioni e autostima nei bambini 0-6: il ruolo dell'adulto nella crescita emotiva e nella costruzione del sé	con Alice Mobili	adulti



Tutte le attività di questa sezione si svolgono presso il Plesso Morvillo,
Strada del Tirassegno, 13B

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET	LUOGO
11-13 15-19	Laboratorio e mostra Grande come un virus	con Claudia Massa e Monica Zoppé CNR	tutti	7
11:30-13	Inaugurazione mostra Manifesti Ribelli: costruire la pace con le parole, immagini, materia	con Daria Barbetta e Enrico Lattanzi I.C. S.Agostino e Museo Magma	tutti	4
16-18	Premio Leopardi e il Paesaggio* ¹	con Alessandra Anichini, Fabio Corvatta, Daniela Ferramondo, Gloria Gradassi, Rosetta Martellini, Gianluca Santoni** ²	tutti	3
18-20	Panel: Parole Poesia Paesaggio Terra	con Samuele Crescenzi, Fabio Renzi, Giorgio Tanoni, Nicola Tavoleta ACLI Terra Adriatica Oli Azienda Agricola Eleuteri Symbola	tutti	3
21:15-22	Laboratorio di formazione: PAZ! Piccolo Circo Nonviolento	con Daniele Aristarco e Anna De Giovanni in collab. con Fiorenza Petrolati e Silena Sorichetti e con il sostegno di ACLI Macerata	tutti	3

* sezione scrittura generativa lettura delle lettere a Leopardi e proiezione cortometraggio "Il posto più bello"

** Centro Nazionale Studi Leopardiani | sAu Centro ricerche | Comune di Montecosaro | Associazione Il Borgo | Fondazione Marche Cultura | Marche Film Commission | I.C. S.Agostino | I.C. Regina Elena | I.C. Via Ugo Bassi | I.C. V.Monti | I.C. M. Polo

Domenica 10 maggio

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET	LUOGO
10-13	Neural Network: laboratorio di serigrafia e reti neurali	con Carmelo Mustica Labidee	tutti	4
10:30-12	Genitori e figli nell'era dell'intelligenza artificiale	con Emanuele Pozzi Google for Education	genitori	1
15-16	Incontra la maestra Carolina: istruzioni per un uso consapevole del digitale	con Carolina Bisconti	tutti	1
15-16	AI e didattica l'approccio di RED all'utilizzo dell'AI e delle risorse digitali nelle scuole	con Paolo Nanni RED	tutti	5
15:30-17	Un fumetto per non consumare le parole laboratorio di parole	con Lucilio Santoni	ragazzi +12 anni e adulti	1
15:30-18:30	Neural Network: laboratorio di serigrafia e reti neurali	con Carmelo Mustica Labidee	tutti	4
16-17	Genitori nel futuro, figli nel presente: le preoccupazioni che ci separano, la relazione che ci unisce	con Luca Fiordaliso	genitori	1
16-17	Il mio amico AI i giovani e l'uso improprio dell'intelligenza artificiale come confidente, coach o addirittura psicologo	con Paolo Nanni e Nicola Paolucci RED	tutti	5
17-18:30	Dal futuro che temiamo alla relazione che costruiamo. Laboratorio esperienziale	con Luca Fiordaliso	tutti	1

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET	LUOGO
9:30-11:30	Oltre le parole, formazione su CAA	con Noemi Campetella Il Camaleonte	insegnanti di tutti i gradi	5
11:30-13:30	Matematica Superpiatta: metodologie game-based per l'insegnamento/apprendimento della Matematica	con Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni Matematica Superpiatta	insegnanti di tutti i gradi	5
15-17	Educare al Futuro: Competenze, Creatività e Visione per la Scuola che cambia	con Francesco Brunori e Giovanna Lo Grasso Skopia Anticipation Studies	insegnanti di tutti i gradi	4
15-17	Dall'IA alla didattica: progettare apprendimento consapevole con Paolagen.ai	con Carmelo Mustica Paideia	insegnanti di tutti i gradi	5
15-17	Integrare game based-learning e intelligenza artificiale nell'apprendimento/insegnamento della Matematica	con Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni Matematica Superpiatta	docenti scuola secondaria I grado	5

NB: Le attività di formazione docenti prevedono il rilascio di un attestato di partecipazione previa iscrizione su piattaforma S.O.F.I.A.: 104508

ORA	TITOLO	A CURA DI	TARGET	LUOGO
9:30-11	Laboratorio Matematica Superpiatta: un videogioco a scuola!	con Silvia Baccaro e Leonardo Guidoni Matematica Superpiatta	9-13 anni	5
10-12	Argomentare divertendosi	con Daniele Bucci WeDebate	9-13 anni	5
10-11:30	Esploratori del Futuro: Creatività in Azione	con Francesco Brunori e Giovanna Lo Grasso Skopia Anticipation Studies	scuola primaria	4
10-12	Storytelling con I-Code: aiuta Leo a dare vita al mondo a colori	con Filippa Patti I.C. S.Agostino	6-8 anni	1