



IERI, OGGI E DOMANI: Storie di Scuola e di Educazione

CALENDARIO DEGLI INCONTRI TEMATICI

A.S. 2025-2026

DATA E ORARIO	TEMA	ESPERTE/I
25 /11/ 25	Giornata internazionale per l'eliminazione della violenza contro le donne	Relatori e relatrici indicat* nella locandina predisposta per la
Martedì		diffusione dell'iniziativa
h.9.30 -17.00		
Aula Magna del Rettorato		
Via Otiense,133		
5/12/25	GLI ALBONAUTI	Lorenzo Cantatore
venerdì	Incontro riservato alle e ai docenti che hanno aderito alla seconda edizione del concorso	Direttore del MuSEd "Mauro Laeng"
h. 16.00 - 18.00	per immagini e parole promosso dal MuSEd "Mauro Laeng".	Prof. Ordinario di Storia della Pedagogia e dell'Educazione Università Roma Tre
Piattaforma Teams		Università Roma me
		Stefania Petrera
		Pedagogista
		MuSEd "Mauro Laeng"
		Simono Di Biosio
		Simone Di Biasio Ricercatore
		Università Roma Tre
		Anna Malerba
		Presidente Premio Malerba per l'Albo Illustrato

10/12/25 mercoledì h.16.00 – 18.00 Polo didattico DSF – Aula 6 Via Principe Amedeo, 182/B	L'utilizzo del digitale nella didattica museale e nella formazione degli insegnanti	Claudio Palazzi Dottorando in Teoria e Ricerca Educativa e Sociale c/o il Dipartimento di Scienze della Formazione Università Roma Tre
22/01/26 giovedì h. 9.30-12.30 Polo didattico DSF – Aula 6 Via Principe Amedeo, 182/B	GENITORI SI DIVENTA: storie di affidamento familiare	Stefania Petrera Pedagogista MuSEd "Mauro Laeng" Francesca Valenza Famiglia Affidataria Professionale c/o Roma Capitale
29/01/25 giovedì h.15.00 – 18.00 Polo didattico DSF – Aula 6 Via Principe Amedeo, 182/B	"POESIA E VIRTU' DELLE ERBACCE" La biodiversità urbana a partire dall'esperienza della maestra Pierina Boranga	Rossella Mortellaro Dottoranda in Teoria e Ricerca Educativa e Sociale c/o il Dipartimento di Scienze della Formazione Università Roma Tre
18/02/26 mercoledì h. 9.30-12.30 Polo didattico DSF – Aula 6 Via Principe Amedeo, 182/B	Insegnare con i robot	Federica Pascucci Prof.ssa Associata di Automatica Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche Università Roma Tre
27/02/26 venerdì h.15.00 – 18.00 Polo didattico DSF - Aula n. 6 Via Principe Amedeo, 182/B	DALL'OSSERVAZIONE ALL'ESPERIMENTO In classe con Galileo per una didattica scientifica e laboratoriale	Ilaria De Angelis PhD in Fisica Docente di Didattica della Fisica Dipartimento di Matematica e Fisica Università Roma Tre Dario Francia Prof. Associato di Fisica teorica delle interazioni fondamentali, modelli, metodi matematici e applicazioni Dipartimento di Matematica e Fisica Università Roma Tre

11/03/2026	"SOSPESI TRA I FULGORI E LE TENEBRE"	Relatori e relatrici indicati nella locandina con programma
Mercoledì H.9.30 -13.30 Rettorato - Aula Magna Via Ostiense,133	La pedagogia verso la sfida globale a 100 anni dalla nascita di Mauro Laeng	predisposta per la diffusione dell'iniziativa
12/03/26 giovedì H.9.30 -13.00 Rettorato - Aula Magna Via Ostiense,133	EDUCARE ALLE RELAZIONI POSITIVE TRA PARI Incontro con Gino Cecchettin	Relatori e relatrici indicat* nella locandina predisposta per la diffusione dell'iniziativa
15/04/26 mercoledì h.15.00 – 18.00 DSF- AULA P 1 Via del Castro Pretorio,20	RITMI E GEOMETRIE Una matematica espressiva con i bambini	Ana Millàn Gasca Prof.ssa Ordinaria di Matematiche complementari Università Roma Tre Francesca Neri Macchiaverna Dottoranda in Teoria e Ricerca Educativa e Sociale c/o il Dipartimento di Scienze della Formazione Università Roma Tre
27/04/2026 lunedì h.9.30-12.30 DSF- AULA P 1 Via del Castro Pretorio,20	Fattori di protezione dal cyberbullismo a scuola	Fridanna Maricchiolo Prof.ssa Associata di Psicologia Sociale Università Roma Tre Alessandra Cecalupo e Federica Scarci Assegniste di ricerca Università Roma Tre
7/5/26 giovedì h.15.00 – 18.00 DSF- AULA P 1 Via del Castro Pretorio,20	L'evoluzione dell'albo illustrato tra forma e senso	Chiara Lepri Prof.ssa Ordinaria di Storia della Pedagogia e dell'Educazione Università Roma Tre

NOTE INFORMATIVE

Il progetto è inserito nella **Mappa della Città educante 2025-2026** (https://mappacittaeducante.roma.it/) promossa dall'Assessorato alla scuola, formazione e lavoro di Roma Capitale.

Gli incontri tematici sono riservati:

- al personale docente di entrambi i cicli di istruzione e al personale educativo del Sistema integrato di educazione e di istruzione 0-6;
- a studentesse e studenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università Roma Tre;
- a rappresentanti dei Centri di Aggregazione Giovanile e/o Scuole di italiano per stranieri (CAG).

La partecipazione è gratuita ma è consentito effettuare la prenotazione contemporanea fino ad un massimo di tre incontri inviando le richieste ESCLUSIVAMENTE all'indirizzo eventi.mused@uniroma3.it

Le adesioni saranno accolte in ordine di arrivo e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Ome indicato nel calendario, gli incontri si svolgeranno presso il Polo Didattico del Dipartimento di Scienze della Formazione (Via Principe Amedeo, 182, b RM) e presso la sede del Dipartimento di Scienze della Formazione (Via del Castro Pretorio, 20 Roma).

Entrambe le sedi sono facilmente raggiungibili con linee Metro e/o con i mezzi del trasporto pubblico.

In prossimità di ogni incontro sarà effettuato un recall per comunicare la sede dei lavori a coloro che avranno effettuato la prenotazione.

L'iniziativa rientra tra le attività formative per le quali alle/agli insegnanti può essere concesso l'esonero dal servizio, essendo l'Università ente accreditato per la Formazione.

Per gli studenti e le studentesse del cdl in Scienze della Formazione Primaria la partecipazione agli incontri è validabile ai fini delle attività di autoformazione.

Per gli studenti e le studentesse del cdl in Educatore di nido e dei servizi per l'infanzia la partecipazione agli incontri costituisce attività di tirocinio indiretto previa autorizzazione del Coordinatore del corso di laurea.

Per gli studenti e le studentesse degli altri cdl afferenti al Dipartimento di Scienze della Formazione la partecipazione agli incontri è aperta ma potrà essere validabile previa autorizzazione dei Coordinatori dei singoli corsi di laurea.

Gli attestati di presenza saranno consegnati esclusivamente a conclusione di ciascun incontro.

INFO e CONTATTI: stefania.petrera@uniroma3.it