

un'iniziativa di
**ASSOCIAZIONE AMICI
DELL'OPERA DON RICCI**
O.d.v.-ETS



in sinergia con
aiart
associazione cittadini mediali



Comune di Fermo
Assessorato alle
Pari Opportunità



con il patrocinio di



Parrocchia
di Santa Caterina

INCONTRI (IN)FORMATIVI PER GENITORI, INSEGNANTI, FORMATORI

EDUCARSI EDUCANDO



NUOVI BISOGNI EDUCATIVI AL TEMPO DEI SOCIAL MEDIA E NELL'ERA SMART: ANALISI E PROPOSTE

MERCOLEDÌ 18 MARZO 2026

**CITTADINANZA MEDIALE: LA SFIDA EDUCATIVA
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Giovanni Baggio

Presidente nazionale AIART-Associazione
Cittadini Mediali

Gli incontri (in)formativi di 2 ore ciascuno saranno riconosciuti come corso di formazione per i docenti di ogni ordine e grado iscrivendosi alla piattaforma S.O.F.I.A.: COD. 103531. L'attestato sarà rilasciato a chi frequenta almeno il 75% delle 10 ore in presenza.

MERCOLEDÌ 25 MARZO 2026

Videocollegamenti in diretta con la sala

**DENTRO IL MONDO DEL GAMING: POTENZIALITÀ
E RISCHI PER IL SÈ E LE RELAZIONI**

Silvia Donato

Professoressa Associata di Psicologia Sociale
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Claudia Repetto

Professoressa Associata di Psicologia Generale
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore

MERCOLEDÌ 1° APRILE 2026

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UN FUTURO
UMANO È POSSIBILE?**

Jurij Ricotti

Esperto di tecnologia digitale
e professionista audio digitale

MERCOLEDÌ 8 APRILE 2026

**SOCIALIFE. LA MEDIALIZZAZIONE DELLE
RELAZIONI E I LORO EFFETTI SOCIALI**

Marco Brusati

Professore a contratto presso l'Università degli Studi
di Firenze, formatore sui temi della social-medialità

Videocollegamento in diretta con la sala
**RICONOSCERE LA VERITÀ IN RETE TRA MEME
E BRAINROT**

Filippo Andreacchio

Esperto di comunicazione digitale
e collaboratore We.Ca.

MERCOLEDÌ 15 APRILE 2026

**COME PARLARE IN MODO CHE I FIGLI ASCOLTINO:
RISORSE STRUMENTI E PRATICHE SUL TERRITORIO
FERMANO PER MINORI E FAMIGLIE**

Chiara Catini

Psicologa clinica e forense,
Psicoterapeuta

FERMO

**COMPLESSO SAGRINI
SALA MONTALCINI
ORE 21:00**

Coordinamento scientifico: Marco Brusati