



# MINORI E DIGITALE: OPPORTUNITÀ E SFIDE EDUCATIVE

---

Convegno + Workshop  
9.00/12.30                      14.30/16.30

Partecipazione gratuita,  
iscrizione obbligatoria  
entro il 18 Ottobre

↓

# PROGRAMMA

9,00 Registrazione dei partecipanti  
*presso VILLA TRUFFINI TRADATE*

9,30 Saluti Istituzionali

9,45 INIZIO CONVEGNO

Daniela Villani, Simona Ferrari,  
Angelo Bertolone

11,15 COFFE BREAK

11,45 Interventi e Domande

12,30 Conclusione

PRANZO A BUFFET

curato da Buosi - San Carlo  
*presso Oratorio San Luigi,  
via Manzoni 17 - Tradate*

SOLO SU PRENOTAZIONE € 15,00

da pagare in loco (scansiona il Qcode)

14,30/16,30 Workshop

*presso Oratorio San Luigi,  
Via Manzoni 17 - Tradate*

# INTERVENTI della giornata

## Prof.ssa DANIELA VILLANI

Prof.ssa Associata in Psicologia Generale presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell'Università Cattolica di Milano. Coordinatrice dell'Unità di Ricerca in Media Digitali, Psicologia e Benessere del Dipartimento di Psicologia.

## Prof.ssa SIMONA FERRARI

Prof.ssa associata in Pedagogia e Didattica presso l'Università Cattolica di Brescia. Coordina il CREMIT (Centro di Ricerca per l'Educazione ai Media, all'Informazione e alla Tecnologia) [www.crem.it](http://www.crem.it).

## Prof. ANGELO BERTOLONE

Docente IRC in secondaria di secondo grado, tutor di tirocinio presso la Laurea Magistrale in Media Education in Università Cattolica di Milano, membro del CREMIT. Qui svolge attività di ricerca e formazione per le aree afferenti alla Media Education nei vari contesti educativi (formali e non formali).

MODERA

IL CONVEGNO

## Dott.ssa FRANCESCA PAINI

Cooperatrice sociale, dirigente di Confcooperative-Federsolidarietà, si occupa di sviluppo locale, housing e comunicazione sociale, ed è tra gli ideatori del festival «Ri-Costituente: la Costituzione del 2050»

Presenze solo al workshop del pomeriggio:

## Dott.ssa INA LLAPUSHI

Formatrice, specializzata in marketing strategico e comunicazione. Esperta in nuove tecnologie.

## Dott. ALBERTO BELLOMO

Formatore, specializzato in marketing operativo e tecniche di comunicazione digitali. Esperto in nuove tecnologie e in progettazione di percorsi formativi per giovani e adulti.

## Dott. GABRIELE BARRECA

Psicologo clinico, esperto in terapia comportamentale e formazione su tematiche inerenti all'educazione digitale per giovani e adulti

## Dott.ssa FEDERICA ALBANESE

Psicologa clinica e psicoterapeuta in formazione, specializzata in adolescenza, disagio giovanile e disturbi della nutrizione e dell'alimentazione.



# CONVEGNO

dalle 9.00 alle 12.30

PARTECIPAZIONE GRATUITA



**VILLA TRUFFINI TRADATE**

Corso Paolo Bernacchi, 2

**ISCRIVITI QUI**  
entro il 18/10



Let's Start!

DANIELA VILLANI

## RAPPRESENTAZIONE DI SÉ E DEL CORPO NEI MONDI DIGITALI: PROCESSI PSICOLOGICI IMPLICATI

La rappresentazione di sé e del corpo nei mondi digitali coinvolge complessi processi psicologici legati alla percezione di sé e alla immagine corporea. In particolare, il confronto sociale e l'esposizione a ideali di bellezza hanno un impatto sull'autostima, la soddisfazione corporea e le dinamiche di interazione sociale. La promozione di un atteggiamento compassionevole e gentile verso di sé e il proprio corpo rappresenta una pista di lavoro educativo importante su cui attivare una riflessione.



SIMONA FERRARI

## LA PEER&MEDIA EDUCATION PER L'EDUCAZIONE DIGITALE DEGLI ADOLESCENTI

Sviluppare il pensiero critico a partire dai rischi percepiti dagli adolescenti rispetto al digitale è l'obiettivo della prevenzione educativa. Il metodo della Peer&Media Education fornisce indicazioni di lavoro agli adulti che intendono sviluppare la competenza digitale in una prospettiva di esercizio di cittadinanza. Il metodo verrà presentato a partire da un caso che riflette sul tema del rapporto tra digitale e dimensione corporea.



ANGELO BERTOLONE

## EDUCARE ALL'IA, CON L'IA E L'IA

Portare l'Intelligenza Artificiale nei contesti educativi formali e informali significa introdurre l'IA come oggetto di studio e come strumento di supporto nei processi educativi.

Queste tre aree di intervento dialogano costantemente con la dimensione corporea, poiché il corpo resta un elemento centrale nell'esperienza educativa, rappresentando un nodo cruciale nel rapporto con la macchina e nelle riflessioni sulle implicazioni dell'IA.



# WORKSHOP

dalle 14.30 alle 16.30

PARTECIPAZIONE GRATUITA

ISCRIVITI QUI  
entro il 18/10



Oratorio San Luigi TRADATE  
Via Manzoni, 17

n°1

## EDUCARE CON LA P&ME

S. FERRARI

Il laboratorio è pensato per far comprendere le fasi di lavoro del metodo Peer&Media Education. Verranno presentati e discussi:

lo schema di progettazione, tracce di attività di animazione, strumenti di analisi di artefatti digitali.

Tali materiali forniranno un primo kit -base per avviare azioni educative a metodo "P&ME".

n°2

## ARTIFICIAL INTELLIGENCE LITERACY

A. BERTOLONE

Il laboratorio è progettato per fornire una comprensione completa e interattiva delle tecnologie alla base dell'Intelligenza Artificiale (IA). Il percorso esplora le quattro dimensioni fondamentali:

- \* Conoscitiva (conoscere e comprendere l'IA)
- \* Operativa (usare e applicare l'IA)
- \* Critica (valutare e creare l'IA)
- \* Etica (comprendere le implicazioni etiche dell'IA)

n°3

## LA REALTÀ VIRTUALE PER L'APPRENDIMENTO: OPPORTUNITÀ E CAUTELE

I. LLAPUSHI  
A. BELLOMO

La realtà virtuale rappresenta una frontiera innovativa nell'apprendimento, offrendo esperienze immersive che facilitano la comprensione di concetti complessi attraverso la simulazione. Tuttavia, è cruciale affrontare le sfide legate all'adattamento graduale, alla sicurezza d'uso e all'impatto psicologico, garantendo un approccio equilibrato che massimizzi i benefici educativi senza trascurare le possibili conseguenze negative.

n°4

## NUOVE TECNOLOGIE ED EDUCAZIONE: IL RAPPORTO TRA GIOCO E RAGAZZI

G. BARRECA  
F. ALBANESE

L'integrazione delle nuove tecnologie nel percorso educativo dei giovani offre possibilità inedite per sviluppare competenze attraverso il gioco digitale. Questo workshop approfondisce come il gioco possa stimolare l'apprendimento, migliorare la concentrazione e favorire la collaborazione, analizzando allo stesso tempo i rischi legati all'abuso tecnologico e fornendo strategie per un uso consapevole ed equilibrato.





PARTECIPAZIONE GRATUITA

ISCRIVITI QUI  
entro il 18/10



Convegno e Workshop organizzati da Baobab Cooperativa Sociale  
Via Zara, 12 / 21049 Tradate (VA) Ingresso da piazza Malugani  
+39 0331 811858 - info@cooperativabaobab.it