

- **Oggetto:** PROSSIMI EVENTI FORMATIVI MEC
- **Data ricezione email:** 15/01/2025 13:19
- **Mittenti:** Associazione MEC - Gest. doc. - Email: info@associazionemec.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** [<tsis00400d@istruzione.it>](mailto:tsis00400d@istruzione.it)
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Associazione MEC [<info@associazionemec.it>](mailto:info@associazionemec.it)

Testo email

[View this email in your browser](#)



Buon proseguimento d'anno!

Nella speranza che siano tempi di pace, riflessioni e consapevolezza vi proponiamo dei nuovi appuntamenti formativi che speriamo siano di vostro interesse.

→ [**L'attenzione contesa. Il tempo schermo e le conseguenze sullo sviluppo infantile**](#)

[Webinar con Simone Lanza e Daniele Novara](#)

[Lunedì 20 gennaio - ore 18,00 - Online \(iscrizione necessaria\)](#)

→ [**L'IA spiegata semplice - corso asincrono**](#)

Corso di base con indicazioni pratiche di utilizzo di strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale

Online - Disponibile previa iscrizione

→ [**Promozione del ben-essere a scuola e condivisione di buone pratiche tra primo e secondo ciclo**](#)

Incontri di formazione per insegnanti

17 febbraio e 12 marzo - ore 15

Auditorium B. Stringher e in diretta streaming (iscrizione necessaria)

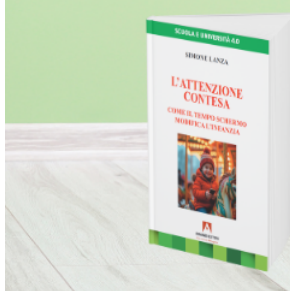
→ [**L'attenzione contesa. Il tempo schermo e le conseguenze sullo sviluppo infantile**](#)

Presentazione del nuovo libro di Simone Lanza, con la partecipazione di Daniele Novara e Brunella Fiore

[Lunedì 20 gennaio - ore 18,00 - Online \(iscrizione necessaria\)](#)

L'attenzione contesa

Il tempo schermo e le conseguenze
sullo sviluppo infantile



Progetto FVG COMUNITÀ DIGITALE
in attuazione DELLA MISURA PNRR 1.7.2
"RETE DEI SERVIZI DI FACILITAZIONE DIGITALE"

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

REPUBBLICA
DIGITALE

DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

Il tempo schermo può frammentare l'attenzione dei bambini, riducendo sonno, gioco libero e lettura.

L'incontro offre un'occasione di discussione di possibili strategie per limitare gli effetti negativi e promuovere una gestione consapevole da parte degli adulti.

Intervengono:

Daniele Novara - Pedagogista

Brunella Fiore - Sociologa Università Milano Bicocca

[Clicca qui per iscriverti](#)

Il link per seguire l'incontro verrà comunicato via mail il 20 gennaio.

[→ L'IA spiegata semplice - corso asincrono](#)

Corso di base con indicazioni pratiche di utilizzo di strumenti basati sull'Intelligenza
Artificiale

Online - Disponibile previa iscrizione

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

mecc medio
educazione
comunità

PUNTO
DIGITALE
FACILE

L'intelligenza artificiale... spiegata semplice!

Corso gratuito
per i primi 200 iscritti!!!
ISCRIVITI QUI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

REPUBBLICA
DIGITALE

DIPARTIMENTO
PER LA TRASFORMAZIONE
DIGITALE

L'intelligenza artificiale sta rivoluzionando il mondo.

Vuoi essere parte attiva di questo cambiamento?

Il nostro corso ti darà le competenze necessarie per sfruttare al massimo le potenzialità dell'IA e anticipare le tendenze del futuro.

[Clicca qui per vedere il programma e per iscriverti](#)

→ Promozione del ben-essere a scuola e condivisione di buone pratiche tra primo e secondo ciclo

Incontri di formazione per insegnanti

17 febbraio e 12 marzo - ore 15.00

Auditorium B. Stringher e in diretta streaming (iscrizione necessaria)

PROMOZIONE DEL BEN-ESSERE A SCUOLA E CONDIVISIONE DI BUONE PRATICHE TRA PRIMO E SECONDO CICLO

INCONTRI DI FORMAZIONE PER DOCENTI

13 GENNAIO - 17 FEBBRAIO - 12 MARZO
Auditorium Bonaldo Stringher di Udine
e in diretta streaming

Tre conferenze aperte a tutti i docenti ed educatori per condividere dati, strategie e buone pratiche sull'uso consapevole del digitale, sulla prevenzione del bullismo e cyberbullismo e sulla giustizia riparativa, per promuovere una scuola sicura e inclusiva nel primo ciclo d'istruzione - a cura della rete di scopo delle scuole di Udine, capofila IC3 di Udine, in collaborazione con l'USR per il FVG, la regione FVG, il Comune di Udine e

l'Associazione MEC

Evento promosso dalla Rete di scopo per la promozione del benessere nel contesto scolastico: consapevolezza nell'uso del digitale, prevenzione e contrasto del bullismo e cyberbullismo, per una scuola inclusiva nel primo ciclo d'istruzione - capofila IC3 di Udine, in collaborazione con l'USR per il FVG e con il contributo del Comune di Udine

[**SCARICA IL PROGRAMMA COMPLETO**](#)

Clicca qui per iscriverti

Per ogni informazione, chiarimento e suggerimento: info@associazionemec.it

Tel. 0432 1845776 - dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00

Per rimanere aggiornati sulle iniziative dell'associazione visita il nostro [sito](#) e i canali social:



Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).