

Da: supportoscuole@generazioniconnesse.it

Oggetto: Generazioni Connesse - WEBINAR Relazioni digitali e violenza online: rischi, impatti e ruolo dell'Intelligenza Artificiale - Lunedì 20 gennaio 2025 ore 17

Data: 13/01/2025 17:14:15

[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)



Il progetto **Generazioni Connesse - SIC** è lieto di invitarla al webinar

“Relazioni digitali e violenza online: rischi, impatti e ruolo dell’Intelligenza Artificiale”

organizzato in collaborazione con
l’Unità nazionale eTwinning INDIRE

Lunedì, 20 gennaio 2025 | ore 17.00

ONLINE

In arrivo un nuovo appuntamento con i “webinar esperti” organizzati dal progetto **Generazioni Connesse (SIC - Safer Internet Centre)** in collaborazione con l’Unità nazionale eTwinning INDIRE.

Questo **seminario di formazione nazionale eTwinning** sarà dedicato al tema delle **relazioni interpersonali nei contesti digitali**, con un focus particolare sul fenomeno della **violenza online**.

Il seminario si rivolge a docenti, dirigenti scolastici, educatori, genitori e professionisti dell’infanzia (psicologi, assistenti sociali, pediatri) e a tutti gli interessati ai temi della sicurezza digitale e dell’impatto dell’IA sulle relazioni umane.

L’incontro analizzerà le diverse forme e caratteristiche della **violenza** che si manifesta attraverso strumenti tecnologici e piattaforme online, approfondendo anche il ruolo dell’Intelligenza Artificiale (IA) nelle dinamiche digitali. L’IA verrà esaminata sia come elemento che può amplificare i fenomeni di abuso, sia come risorsa innovativa per la prevenzione e il contrasto della violenza online.

Tra i temi affrontati:

- Cyberbullismo, doxing, grooming e la diffusione non consensuale di immagini, con un’analisi delle loro conseguenze psicologiche, emotive e sociali;
- L’impatto dell’Intelligenza Artificiale sulle relazioni digitali, sulla manipolazione comportamentale e sulle nuove dinamiche di potere e controllo;
- Strumenti teorici e pratici per riconoscere e contrastare la violenza online.

Obiettivi formativi

- Sensibilizzare i partecipanti sui pericoli della violenza online e sulle sue manifestazioni nella quotidianità.
- Approfondire il ruolo dell’Intelligenza Artificiale nell’ambito delle relazioni digitali e della sicurezza online.
- Fornire strumenti per affrontare e prevenire forme di abuso digitale, promuovendo il benessere digitale.
- Riflettere criticamente sull’uso delle tecnologie avanzate per un ambiente digitale più sicuro e consapevole.

Come partecipare

La partecipazione all'incontro è gratuita previa registrazione, i posti a disposizione vengono assegnati fino ad esaurimento, con priorità ai docenti iscritti a eTwinning. La durata degli incontri è di circa 2 ore. La partecipazione prevede il rilascio di un attestato, che sarà inviato per posta elettronica nei giorni successivi al webinar.

Gli iscritti riceveranno le indicazioni di partecipazione al webinar il giorno stesso dell'evento.

Di seguito i dettagli dell'evento e il link per iscriversi all'incontro :

- **Titolo:** *Relazioni digitali e violenza online: rischi, impatti e ruolo dell'Intelligenza Artificiale*
- **Data:** 20 gennaio 2025, ore 17.00 - 19:00 CET
- **Relatore:** **Cosimo Marco Scarcelli**, Professore Associato presso il Dipartimento di Filosofia, Sociologia, Pedagogia e Psicologia Applicata (FISPPA) dell'Università di Padova. I suoi studi si concentrano su media digitali, identità, culture giovanili e media education, offrendo una prospettiva accademica autorevole su questi temi cruciali
- **Target:** docenti e dirigenti scolastici di ogni ordine e grado, in particolare della scuola dell'infanzia
-

[>> CLICCA QUI PER ISCRIVERTI ENTRO E NON OLTRE IL 16 GENNAIO 2025, ORE 11:59](#)



R
e
s
t
a
a
g
g
i
o
r
n
a
t
o
Vi
sit
a
co
st
an
te
m
en
te
la
se
zi



www.generazioniconnesse.it

[Gestisci la tua iscrizione](#) | [Cancella iscrizione](#)

Ricevi questa email perché ti sei registrato sul nostro sito e hai dato il consenso a ricevere comunicazioni email da parte nostra.
Ministero dell'istruzione, Viale Trastevere, Roma, IT
www.generazioniconnesse.it Supporto Scuole

Messaggio inviato con **MailUp**®