

TRIC80400T - A7CA4D2 - Registro protocollo - 0005612 - 23/05/2024 - I.8 - E

- **Oggetto:** Generazioni Connesse - WEBINAR "Connettendo il futuro: esplorando l'infanzia nell'era digitale" - 28 maggio 2024 ore 16:30
- **Data ricezione email:** 22/05/2024 20:59
- **Mittenti:** SIC Italia - Generazioni Connesse - Gest. doc. - Email: supportoscuole@generazioniconnesse.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <TRIC80400T@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Generazioni Connesse <supportoscuole@generazioniconnesse.it>

Testo email

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



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

"Connettendo il futuro: esplorando l'infanzia nell'era digitale"

**28 maggio 2024 | ore 16:30-18:30
ONLINE**

L'**infanzia** è un periodo cruciale di crescita e sviluppo e l'introduzione dei dispositivi digitali ha portato con sé una serie di sfide e opportunità. È importante dunque considerare sia i rischi che le possibilità che questi dispositivi offrono a bambini e bambine.

Su questa tematica il prossimo **28 maggio 2024** (dalle 16.30 alle 18.30) è in arrivo il nuovo appuntamento con i "webinar esperti" organizzati dal progetto **Generazioni Connesse (SIC – Safer Internet Centre)** in collaborazione con l'Unità nazionale eTwinning INDIRE.

Attraverso l'approfondimento di alcuni casi e buone pratiche, il webinar mira a stimolare una riflessione tra i/le partecipanti sulle sfide e le opportunità legate all'uso dei dispositivi digitali durante l'infanzia e sull'importanza di trovare un equilibrio appropriato per integrare le tecnologie all'interno di approcci educativi innovativi.

TRIC80400T - A7CA4D2 - Registro protocollo - 0005612 - 23/05/2024 - I.8 - E

Da un lato, l'eccessivo utilizzo dei dispositivi digitali potrebbe rallentare lo sviluppo cognitivo dei più piccoli, privandoli delle esperienze sensoriali e interattive, fondamentali per il loro apprendimento, limitando le opportunità di interazione faccia a faccia e compromettendo le capacità sociali ed emotive.

D'altra parte, i dispositivi digitali offrono opportunità di apprendimento e sviluppo di conoscenze e competenze digitali, fondamentali per il futuro. Inoltre, grazie a piattaforme di messaggistica e social media, questi ultimi offrono la possibilità di mantenere i legami affettivi in situazioni in cui l'incontro di persona non è possibile.

Modalità di partecipazione

La partecipazione all'incontro è gratuita previa registrazione, i posti a disposizione vengono assegnati fino ad esaurimento. La durata dell'incontro 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

Data: 28 maggio 2024, ore 16.30-18.00 CET

Relatori:

Michele Marangi – Docente di Tecnologie dell'istruzione e dell'apprendimento, Peer&Media Education, Media e Intercultura al Master "Competenze interculturali" e Comunità, reti e fandom al Master "Comunicare lo sport" presso l'Università Cattolica di Milano. Membro del CREMIT

Mascia Bandini – Docente infanzia IC Cotignola (RA)

Alessandro Serra – USR Emilia-Romagna – Marconi TSI/Equipe Formativa Territoriale

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 27 maggio 2024 ore 23:59 CET.



Resta aggiornato

Visita costantemente la sezione news del Portale di Generazioni Connesse.

[Più Info](#)



[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 **MaiUp**[®]