





# EDUCARE NELL'ERA DEL DIGITALE



## **CICLO DI INCONTRI**

Incontri per genitori della scuola dell'infanzia e primaria per favorire la condivisione di buone pratiche e di consigli sul tema dell'educazione al digitale



presso la Scuola Primaria "Roberto D'Azeglio" Via Santorre di Santarosa n. 11 – Torino

## Martedì 19 MARZO 2024 ore 17:45

IL TEMPO - SCHERMO: ATTENZIONE O DISTRAZIONE?

Perché l'uso precoce e prolungato degli schermi promuove una distrazione maggiore? Cosa possiamo fare per evitarla? Come possiamo aiutare i nostri figli a gestire il tempo, le comunicazioni e la concentrazione? Conoscere le finalità delle app e delle piattaforme è importante: come è possibile usarle senza rimanere dipendenti? Consigli e spunti operativi per il benessere digitale in famiglia.

Ne parliamo con <u>Simone Lanza</u>, maestro elementare, attualmente ricercatore presso l'Università Bicocca di Milano, Centro di ricerche per il benessere digitale. E' autore di: "Perdere tempo per educare. Educare all'utopia nell'epoca del digitale" e di numerosi articoli sul "tempo schermo" e sulla digitalizzazione nell'infanzia. Fa parte del direttivo della Rete nazionale dei Patti Digitali.

## Martedì 23 APRILE 2024 ore 17:45

#### PARENTAL CONTROL E UTILIZZO CONSAPEVOLE DEGLI STRUMENTI DIGITALI

App, video giochi e social media: quali strumenti aiutano a salvaguardare la sicurezza on line dei nostri figli?

Ne parliamo con <u>Enrico Zimuel</u>, professore a contratto di informatica presso l'Università di Torino docente di programmazione/coding presso l'ITS ICT Piemonte di Torino. Lavora come Tech Lead e Principal Software Engineer presso

Elastic, società americana. Collabora con il progetto Patto Digitale - Famiglie in Rete Torino.



## Martedì 21 MAGGIO 2024 ore 17:45

LE ALLEANZE EDUCATIVE: I PATTI DIGITALI

Presentazione del <u>Patto Digitale - Famiglie in Rete Torino</u>. Domande, dialogo e confronto tra genitori sui temi trattati.

Gli incontri saranno ad ingresso libero.





info: pattidigitalitorino@gmail.com



