

# DIPENDENZA DIGITALE: TUTELA DELLA SALUTE E DEI DIRITTI DEI BAMBINI E ADOLESCENTI

11 marzo 2026, h. 14.30 - 17.30  
sala Caritas Ambrosiana, via San Bernardino n. 4, Milano

L'uso di computer, smartphone e videogiochi inizia in età sempre più precoce. Se le nuove tecnologie, da una parte, rappresentano un'opportunità per potenziare l'apprendimento e favorire l'inclusione, la creatività e la nascita di nuove forme di espressione e di connessione interpersonale, dall'altra pongono sfide importanti per la tenuta dei diritti fondamentali e della salute psicofisica di bambini e adolescenti. È così che l'Internet Addiction Disorder entra nelle aule di giustizia come fattore di rischio per lo sviluppo del minore di età.

## Introduce e coordina

Ada Barbera, avvocato, Foro di Milano

## Intervengono

### Internet Addiction Disorder per la giurisprudenza. Forme di tutela e prospettive di riforma

Marisa Marraffino, avvocato, Foro di Milano

### Dipendenza digitale: l'orientamento del Tribunale per i minorenni di Milano

Gabriele Invernizzi, psicologo, giudice onorario presso il Tribunale per i minorenni di Milano

### La salute mentale di bambini e adolescenti non si improvvisa, e va bene così

Cristina Borellini, psichiatra e coordinatrice degli Spazi Giovani Canzio e Accursio presso il Dipartimento di Salute mentale e Dipendenze dell'ASST Fatebenefratelli Sacco di Milano

### Giovani e intelligenza artificiale: come orientarsi tra rischi e opportunità

Gianluigi Bonomi, giornalista, formatore e consulente sull'AI generativa e sulla comunicazione digitale

Segreteria Scientifica: avv. Emanuela Fumagalli,  
avv. Daniela Biella, avv. Ada Barbera

Segreteria Organizzativa: avv. Alessandra Boncimino,  
avv. Anna Michilli

## INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

All'evento sono stati riconosciuti n. 3 crediti formativi.  
La partecipazione è gratuita, ma è necessario iscriversi a mezzo posta elettronica all'indirizzo [formazione@cameraminorilemilano.it](mailto:formazione@cameraminorilemilano.it) indicando: nome, cognome, codice fiscale e foro di appartenenza.

