

# Scheda di iscrizione

Incontro di aggiornamento e formazione

**“Tecnologie e Social Media. Modelli di vita ed integrazione dei processi: didattica, educazione, riabilitazione”**

Cognome .....

Nome .....

Telefono .....

E-mail .....

Docente

- scuola infanzia/primaria
- scuola secondaria 1° grado
- scuola secondaria 2° grado

Nome Scuola .....

Materia insegnata .....

- Referente DSA
- Genitore
- Altro .....

E' gradita l'iscrizione da far pervenire via mail al seguente indirizzo:

[convegno.milano@seleggo.org](mailto:convegno.milano@seleggo.org)

**LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA**

Verrà rilasciato attestato di frequenza ai richiedenti.



Seleggo è una Onlus creata dai Lions italiani, il cui scopo è aiutare le persone dislessiche nella lettura e nello studio fornendo materiale e supporto informatico all'attività didattica.

Nasce da una collaborazione fra i Lions e l'Istituto Medea - La Nostra Famiglia di Bosisio Parini (Lecco) che ha definito le linee guida per mettere a punto uno strumento compensativo per la Dislessia, che aiuti nella lettura del testo scolastico trasformato con caratteri speciali e con l'ascolto della voce ottenuta con la sintesi vocale.



L'IRCCS Eugenio Medea, sezione di ricerca dell'Associazione La Nostra Famiglia, ha ottenuto il riconoscimento di Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico nel 1985 e si dedica alla ricerca, alla cura e alla formazione nell'ambito delle patologie neurologiche e neuropsichiche dell'età evolutiva.

L'Istituto opera nell'intento di realizzare una sinergia tra ricerca scientifica e attività di ricovero e cura che favorisca la tutela della dignità e il miglioramento globale della qualità della vita dei suoi piccoli pazienti, attraverso specifici interventi di riabilitazione delle persone con disabilità, specie nell'età evolutiva.



Giovedì 16 maggio, ore 9.00 - 13.00  
Auditorium Gaber, Grattacielo Pirelli,  
Piazza Duca d'Aosta - Milano

**Tecnologie e Social Media.  
Modelli di vita ed integrazione dei processi:  
didattica, educazione, riabilitazione**



## **Tecnologie e Social Media. Modelli di vita ed integrazione dei processi: didattica, educazione, riabilitazione**

Immersi in una era digitale che accorcia le distanze e offre nuove opportunità, aumenta in molti la consapevolezza della necessità di avere occasioni di conoscenza per una migliore comprensione di questo nuovo modello di vita, che coinvolge non solo la produzione di beni, ma anche lo sviluppo di conoscenze e nuove forme di socializzazione.

Come utilizzare la Information e Communication Technology nei processi di riabilitazione neuropsicologica e cognitiva, nei percorsi didattici e educativi, negli ambiti di comunicazione sociale, specie quelli rivolti ai bambini e agli adolescenti?



Il convegno vuole offrire spunti di riflessione sulla potenza, non sempre nota, della ICT, sulla sua capacità di influenzare il nostro modo di vedere e giudicare la realtà circostante, ma anche sulle opportunità che offre la tecnologia digitale nello sviluppare conoscenza e nuove forme di relazione nella scuola, nel consentire programmi di riabilitazione in telemedicina, nel customizzare e adattare ai personali bisogni gli strumenti necessari per leggere e acquisire conoscenza.



L'incontro è rivolto a educatori, insegnanti, psicologi, riabilitatori e a tutti coloro che hanno curiosità, interesse e passione per il mondo dei bambini e dei ragazzi, le tecnologie digitali e lo sviluppo di conoscenze e competenze specifiche e vogliono vivere da protagonisti questa nuova era.

Sempre dalla parte dei bambini.

## **PROGRAMMA**

Ore 9.00 Saluti ed inizio lavori

...

Le nuove tecnologie e i social media:  
opportunità e criticità nascoste

**Prof. Paolo Riva, psicologo**

*Dipartimento di Psicologia - Università degli Studi di  
Milano-Bicocca*

...

Costruire conoscenze e competenze con  
le tecnologie digitali nella scuola

**Prof. Pier Cesare Rivoltella**

*Professore ordinario di Tecnologie dell'istruzione e  
dell'apprendimento, Università Cattolica di Milano*

...

Telemedicina e disturbi del neurosviluppo:  
nuove prospettive di cura

**Dott. Massimo Molteni**

*Direttore Sanitario Centrale, Responsabile Area Omo-  
genea di Psicopatologia dello Sviluppo,  
IRCCS E. Medea - Associazione La Nostra Famiglia*

...

Pausa

...

Dislessia e Teleriabilitazione: Tachidino,  
un nuovo strumento riabilitativo

**Dott.sa Maria Luisa Lorusso, psicologa**

*Unità di neuropsicologia dei disturbi dell'apprendime-  
nto e del linguaggio, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini*

...

Strumenti compensativi e nuove tecnolo-  
gie per una didattica inclusiva: SELEGGIO -  
un caso paradigmatico

**Ing. Paolo Colombo**

*Presidente Seleggio Onlus I Lions Italiani per la Dislessia*

...

Ore 13.00 Fine lavori