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	
scu	ola infanzia/primaria ola secondaria 1° grado ola secondaria 2° grado
Nome Scuola Materia insegnata	
☐ Ref	erente DSA
☐ Gei	nitore ro
E' gradita l'iscrizione da far pervenire via mail al seguente indirizzo:	

convegno.milano@seleggo.org

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' **GRATUITA**

Verrà rilasciato attestato di freguenza 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 Omogenea 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'apprendimento e del linguaggio, IRCCS E. Medea, Bosisio Parini

Strumenti compensativi e nuove tecnologie per una didattica inclusiva: SELEGGO un caso paradigmatico

Ing. Paolo Colombo

Presidente Seleggo Onlus I Lions Italiani per la Dislessia

Ore 13.00 Fine lavori