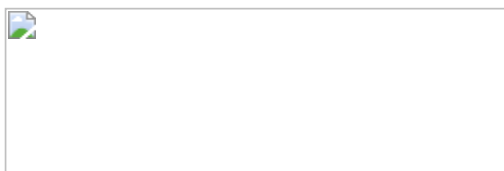


- **Oggetto:** IL METODO MONTESSORI Corso on line sulle attuali prospettive del metodo Montessori in relazione all'utilizzo degli strumenti tecnologici – digitali, dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di primo grado.
- **Data ricezione email:** 04/09/2024 09:36
- **Mittenti:** UIL Scuola Bologna - Gest. doc. - Email: bologna@uilscuola.it, franco uil uil - Gest. doc. - Email: bologna@uilscuola.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** UIL Scuola Bologna <bologna@uilscuola.it>

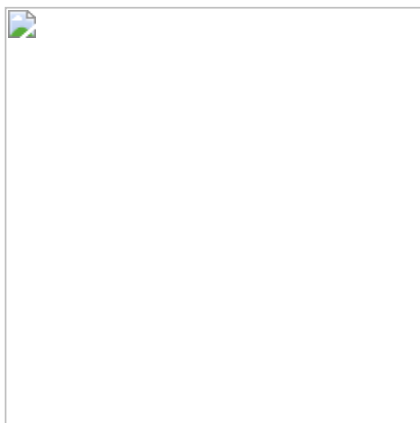
Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
logo UIL Bologna.png	SI			NO	NO
Logo-WEB 1.jpg	SI			NO	NO
Banner-Uil-Referendum-bianco.png	SI			NO	NO
Corso aggiornamento Montessori - Tecnologia per Indire.pdf	SI			NO	NO
MODULO-ADESIONE-CORSO-formazione-METODO MONTESSORI.pdf	SI			NO	NO
VOLANTINO MONTESSORI.pdf	SI			NO	NO

Testo email



[CLICCA QUI PER I CONTATTI](#)



IL METODO MONTESSORI

Corso on line sulle attuali prospettive del metodo Montessori in relazione all'utilizzo degli strumenti tecnologici – digitali, dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di primo grado.

Il corso intende mettere in relazione due ambiti apparentemente distanti, quali il percorso educativo e formativo montessoriano e le tecnologie educative, per essere di aiuto alle bambine ed ai bambini nell'utilizzo consapevole dei dispositivi digitali, migliorando le proprie competenze digitali di cittadinanza attiva e soft-skills a fronte della complessità della società attuale post mediale. Il focus è centrato sui principi montessoriani, validati dalle scienze psicopedagogiche e neuroscientifiche, tali da rendere la proposta pedagogica improntata sul fare, sull'inclusione e sul senso di responsabilità ancora efficace, al fine di contrastare la povertà educativa, al centro delle politiche europee espresse dal quadro DigComp.

DOCENTE: Dott.ssa **Cristina Venturi**.

Insegnante montessoriana, Formatrice dell'ONM, PhD Scienze Pedagogiche.

Laureata in Filosofia e Pedagogia, ha conseguito il titolo di Dottorato in Scienze Pedagogiche con una ricerca dedicata alla "Pedagogia e Metodologia Montessori in relazione allo sviluppo tecnologico – digitale". In possesso dei titoli di abilitazione delle classi di concorso 00AA, 00EE, A18, delle specializzazioni di sostegno e dei metodi di didattica differenziata Montessori per la Casa dei Bambini, Scuola Primaria, Scuola Secondaria di Primo Grado, Educatore per nido, conseguiti presso l'Ente Opera Nazionale Montessori, attualmente è insegnante montessoriana di scuola primaria statale a Bologna, dove ha applicato il "Metodo" per la prima volta in una scuola statale in Emilia Romagna nell'a.s. 2013/14. Formatrice nei corsi di formazione organizzati dall'ONM e presidente dell'Associazione Centro Studi Maria Montessori di Bologna, ha sperimentato percorsi di ampliamento del "Metodo" implementando l'ambiente di apprendimento con strumenti tecnologici, pratiche di yoga e sviluppando progetti intergenerazionali tra bambini ed anziani affetti da demenze. Le sperimentazioni tecnologiche adottate, oltre ad essere oggetto di continue personali ricerche pratiche e teoriche, sono riportate in contributi scientifici (Prospettive attuali del Montessori nella scuola primaria. In "Maria Montessori tra passato e presente" a cura di Pironi Tiziana; L'attualità della proposta educativa e formativa montessoriana come aiuto nel contrastare la povertà educativa e l'analfabetismo digitale, in Convegno SIPED, giugno 2024, Napoli) e proposte nei corsi di aggiornamento presso Istituti Comprensivi di Brindisi e Cosenza.

STRUTTURA E CALENDARIO DEL CORSO:

13 Settembre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	Introduzione teorica. Neuro-scienza, psicopedagogia e pedagogia Montessori	
20 Settembre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	Dall'alfabetizzazione tecnologica alla tecnologia educativa. Esempi di attività in relazione al paradigma educativo montessoriano A – Dalle nomenclature e libretti montessoriani alla pratica del Coding.	
27 Settembre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	B – Dal disegno allo Stop Motion	Docente Cristina Venturi Insegnante montessoriana, Formatrice dell'ONM, PhD Scienze Pedagogiche
11 Ottobre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	C – Dal Signor Errore e dall'autocorrezione a Kahoot	
18 Ottobre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	D – Dai solidi montessoriani alla progettazione in 3D con SugarCAD	
25 Ottobre 2024 dalle 17.30 alle 19.30	E– Dalle conferenze montessoriane al QR Code	

Direttrice del corso
Antonella Michela Soragnese

Tutor
Gennaro Santarcangelo

COSTI:

- **Per gli Iscritti alla UIL Scuola RUA e per coloro che si iscriveranno alla UIL Scuola RUA entro la data del primo incontro:** la quota da versare a titolo di contributo spese per i cinque incontri, è di € 60,00 comprensiva della quota associativa annuale IRASE Regionale dell'Emilia Romagna (€30,00).
- **Per i NON iscritti alla UIL Scuola RUA:** la quota da versare a titolo di contributo spese per i cinque incontri, è di € 130,00 comprensiva della quota associativa annuale IRASE Regionale dell'Emilia Romagna (€30,00).

INDICAZIONI PER IL VERSAMENTO:

Per partecipare al corso è necessario effettuare il bonifico bancario corrispondente alla quota di iscrizione (€ 60,00 per gli iscritti UIL Scuola RUA / € 130,00 per i NON iscritti UIL Scuola RUA) sul c/c intestato a:

IRASE REGIONALE DELL'EMILIA ROMAGNA – IBAN: **IT70K0627002411CC0110315584** – La Cassa di Ravenna S.p.a., Nella causale scrivere "Contributo corso METODO MONTESSORI e quota associativa annuale IRASE – nome e cognome (iscritto/a al corso)";

Per iscriversi compilare il modulo al seguente link:

<https://forms.gle/MoU4oVQkE2xwv3pv6>

- [MODULO-ADESIONE-CORSO-formazione-METODO MONTESSORI](#)
- [Corso aggiornamento Montessori – Tecnologia per Indire](#)
- [La locandina in formato pdf con link cliccabile](#)

Per informazioni: Gennaro 347 7775464

[Clicca qui per il sito internet di IRASE regionale Emilia Romagna](#)

Da affiggere all'albo sindacale della scuola,
ai sensi dell'art. 25 della legge n. 300 del 20.5.70