



ISTITUTO COMPRESIVO "F. MOCHI"

Via Milano, 20 - 52025 LEVANE (AR) - Tel. 055-97.88.015

Fax: 055/9180347 - E-mail: aric820006@istruzione.it CODICE FISCALE: 81005070511



COMUNICATO N. 270 / I

Levane, 20/04/2023

Al personale docente
della Scuola dell'Infanzia
All'Albo
Al Sito Web

OGGETTO: Corso di formazione residenziale "Focus on children:
idee per promuovere qualità e innovazione nei servizi per la fascia 0-6"

Si comunica che il Liceo "M. Fanti" di Carpi organizzerà il corso di formazione di cui in oggetto nei giorni 19 e 20 maggio 2023. Il corso, rivolto ai docenti della Scuola dell'Infanzia, sarà organizzato in collaborazione con il Centro Internazionale Loris Malaguzzi di Reggio Emilia ed il Servizio Marconi di Bologna. La proposta formativa prevede differenti attività (lezioni, laboratori, conversazioni, visite guidate) con l'obiettivo di presentare ai docenti strumenti, attività e modalità didattiche volte a promuovere la qualità e l'innovazione nei servizi educativi per la fascia di sviluppo 0-6 e in particolar modo della Scuola d'Infanzia.

Si allega la presentazione dell'iniziativa, curata dalla Dirigente dell'Istituto Fanti, prof.ssa Alda Barbi.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Vincenzo Caldarella

(firma autografa omissa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. 39 del 12.02.1993)



Liceo Scientifico Statale 'Manfredo Fanti'
Viale Peruzzi, 7 41012 Carpi (MO) – Tel. 059.691177/691414 – Fax 059.641109
C.F.: 81001160365 – E-mail: mops030002@istruzione.it – Pec:
mops030002@pec.istruzione.it
sito web: <https://www.liceofanti.it>



Buongiorno,

prosegue la serie di proposte formative del Liceo Fanti, selezionato come Polo Formativo STEAM nell'ambito del piano nazionale per la scuola digitale (PNSD).

A maggio avremo il piacere di proporre un corso di formazione residenziale dal titolo "**Focus on children: idee per promuovere qualità e innovazione nei servizi per la fascia 0-6**", progettato e realizzato insieme ai formatori del Centro Internazionale Loris Malaguzzi di Reggio Emilia e del Servizio Marconi di Bologna. Il corso è aperto ai docenti della **Scuola d'infanzia** e si terrà il **19 e 20 maggio 2023** a **Reggio Emilia**. La proposta formativa si articola in attività diversificate (lezioni, laboratori, conversazioni, visite guidate) accomunate dall'intenzione di mostrare ai docenti strumenti, attività e modalità didattiche volte a promuovere la qualità e l'innovazione nei servizi educativi per la fascia di sviluppo 0-6 e in particolar modo della Scuola d'Infanzia. I lavori della prima giornata si svolgeranno presso Reggio Children, centro studi internazionale per la promozione delle potenzialità dei bambini e delle bambine, mentre la seconda giornata sarà dedicata ai workshop di carattere laboratoriale, focalizzati su letteratura per l'infanzia, coding e tinkering. Di seguito il programma del corso, suddiviso nelle due giornate:

Venerdì 19/05/2023

Centro Internazionale Loris Malaguzzi - Viale Ramazzini, 72/A, 42124, Reggio Emilia

- Dalle 8.45 alle 9.00 accoglienza corsisti
- Dalle 9.00 alle 9.30 Saluti di Alda Barbi (DS Liceo Fanti, Carpi) e Roberto Bondi (Servizio Marconi)
- Dalle 9.30 alle 11.00 "La percezione dello spazio e l'istinto della costruzione nei bambini. Esperienze tra dentro e fuori" (Francesco Bombardi)
- Dalle 11.00 alle 12.00 "Infanzia e natura. Negli albi illustrati il mondo" (Irene Penazzi)
- Dalle 12.00 alle 13.00 "La scuola dell'infanzia in un'ottica di sistema 0-12" (Chiara Brescianini)
- Dalle 13.00 alle 14.30 pranzo a buffet
- Dalle 14.30 alle 15.00 Introduzione alla visita agli atelier di Reggio Children (Giusy Grasselli)
- Dalle 15.00 alle 17.00 Visita agli atelier di Reggio Children
- Dalle 17.00 alle 18.30 Restituzione e feedback
- Dalle 20.00 cena e pernottamento in un albergo del centro città

Sabato 20/05/2023

Chiostri di San Pietro - Via Emilia San Pietro, 44c, 42121 Reggio Emilia



- Dalle 08.30 alle 11.30 Divisi in gruppi, laboratori A (gruppo 1), B (gruppo 2), C (gruppo 3)
- Dalle 11.30 alle 12.30 Divisi in gruppi, laboratori C (gruppo 1), A (gruppo 2), B (gruppo 3) prima parte
- Dalle 12.30 alle 13.30 Pranzo a buffet
- Dalle 13.30 alle 15.00 Divisi in gruppi, laboratori C (gruppo 1), A (gruppo 2), B (gruppo 3) - seconda parte
- Dalle 15.00 alle 17.30 Divisi in gruppi, laboratori B (gruppo 1), C (gruppo 2), A (gruppo 3)

Dettagli sui laboratori

- A** “Concerto di colori ed emozioni con Silent Books, albi illustrati e app: la valigia del piccolo esploratore alla scoperta della natura.” (Alessandra Serra, Elisabetta Siboni)
- B** “Glu Glu Glu... piccoli programmatori alla scoperta del blu” (Chiara Fontana, Rita Marchignoli)
- C** “Piccoli ingegneri costruiscono macchine che sfidano aria e cielo.” (Davide Bosi)

Nota Bene:

I pasti sono a carico dell'organizzazione. Per i corsisti non residenti a Bologna, è possibile pernottare, sempre a carico dell'organizzazione, presso l'hotel Europa di Reggio Emilia (pernottamento in stanza doppia con altri corsisti e colazione inclusa. Non c'è possibilità di alloggiare in stanza singola). Le spese di viaggio e trasporto sono invece a carico dei partecipanti.

La formazione complessiva è di 20 ore, così suddivise: 16 ore di lezioni frontali e workshop, 4 ore di studio e approfondimento individuale di materiali che saranno messi a disposizione su piattaforma digitale).

I posti sono limitati e le **iscrizioni** sono aperte dal **18/04/2023** fino al **10/05/2023** sulla nuova [piattaforma ministeriale per la formazione Scuola Futura](#) (sezione Didattica Digitale). In caso di esubero nelle richieste di partecipazione, i docenti esclusi saranno inseriti in una lista d'attesa cui attingere in caso di rinunce. Vi invitiamo a consultare il [sito del Liceo Fanti](#) per restare aggiornati su tutte le proposte formative.

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare la referente del progetto, Prof.ssa Barbara Morandi all'indirizzo prof.bmorandi@fanticarpi.istruzioneer.it.

Distinti saluti,

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Alda Barbi

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa