



## **SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO PER INSEGNANTI DI SCUOLA PRIMARIA A METODO MONTESSORI**

**“DENTRO UNA SCUOLA PRIMARIA MONTESSORI: SCELTE DIDATTICHE ED EDUCATIVE QUOTIDIANE E SOSTANZIALI IN AULA (E A CASA)”**

### **PROGRAMMA**

Il programma dei tre seminari è il seguente:

**Giovedì 16 aprile 2020 dalle 17.00 alle 20.00: Come impara un bambino? La didattica (stra)ordinaria montessoriana.**

- Gli strumenti di lavoro oltre ai materiali di sviluppo: libro di testo sì o no?
- Responsabilità disciplinare e interdisciplinarietà strutturale: la divisione degli ambiti e il curriculum montessoriano
- Voti e verifiche: cenni sulla valutazione montessoriana dentro la scuola pubblica statale

L'incontro si terrà presso l'Auditorium della Scuola Secondaria di I grado "E. Mestica" in piazzale M. Montessori n. 1 a Macerata.

**Venerdì 17 aprile 2020 dalle 17.00 alle 20.00: Autoregolazione: le scelte quotidiane coerenti con il più alto principio montessoriano**

- Libera scelta, il muro portante in uno spazio di apprendimento montessoriano
- Premi e punizioni: un banco per l'anima
- I compiti a casa in una scuola e una famiglia montessoriana

L'incontro si terrà presso l'Aula Magna della Scuola Primaria "A. Garibaldi" in via Ugo Bassi n.30 a Civitanova Marche.

**Sabato 18 aprile 2020 dalle 9.00 alle 12.30: Un cerchio per grandi: incontro per insegnanti e famiglie**

- Il patto educativo, spazio di autentica costruzione di una comunità educante

- Presentazione di un esempio di patto educativo a definizione dei principali asserti montessoriani per la scuola primaria e delle declinazioni domestiche e scolastiche che essi possono e devono avere.

L'incontro si terrà presso l'Aula Magna della Scuola Primaria "A. Garibaldi" in via Ugo Bassi n.30 a Civitanova Marche.

Gli incontri saranno condotti da Sonia Coluccelli, insegnante di scuola primaria Montessori, coordinatrice Rete Scuole Montessori Alto Piemonte, responsabile formazione per Fondazione Montessori Italia.

Torino, 3 febbraio 2020

Il Segretario Generale

Andrea Lupi