





Ministero dell'Istruzione e del Merito Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio – Ambito 23

Istituto Comprensivo "Maria Montessori"

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di I grado ad indirizzo musicale

Scuola polo per la formazione di ambito LT 23

Via dei Volsci, 12 – 04019 Terracina (LT) www.icmontessoriterracina.edu.it

Protocollo digitale come da segnatura

Ai Dirigenti Scolastici dell'Ambito LT23 Al personale docente di ogni ordine e grado dell'Ambito LT23 Al sito web Agli atti della Scuola

OGGETTO: Piano di formazione in servizio del personale docente di ogni ordine e grado – Corso informativo-formativo "Il Piano Educativo Individualizzato secondo il D.I. 153-2023 – Indicazioni operative per la progettazione"

La presente per comunicare che l'Istituto Comprensivo Maria Montessori di Terracina, attraverso lo Sportello per l'Autismo, realizzerà un corso di formazione gratuito rivolto ai docenti di ogni ordine e grado dell'Ambito 23 del Lazio sulle novità introdotte dal D.I. 153/2023, con particolare riferimento alla progettazione educativo-didattica dell'alunno in chiave biopsico-sociale e alla compilazione del PEI.

Sono previsti n. 2 incontri <u>in presenza</u>, presso la scuola primaria Don Adriano Bragazzi – Via G. Balla – 04019 Terracina, nelle date di seguito riportate:

- √ Giovedì 12 ottobre 2023 dalle ore 16:15 alle ore 19:15
- √ Giovedì 26 ottobre 2023 dalle ore 16:15 alle ore 19:15

Relatore del corso è la dott.ssa Pimpinella Manuela, psicologa clinica e docente specializzato sul sostegno.

È previsto il rilascio dell'attestato di partecipazione.

Per motivi organizzativi è garantita la partecipazione dei soli primi 80 docenti iscritti.

Link di iscrizione al corso: https://forms.gle/nraiq15yUtuFWKtp6

Certa di un Vostro interesse, confido nella più ampia diffusione dell'iniziativa.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Barbara Marini

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Si allega locandina dell'evento.