



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo ex S.M. "Torraca"
 convenzionato con l'Opera Nazionale Montessori

Via A. Moro n. 6 – 75100 Matera – tel. 0835-333201
 Cod. Fisc. 93051580772 - Cod. Mecc. MTIC82500P
 mtic82500p@istruzione.it ✉ mtic82500p@pec.istruzione.it
<http://www.ictorracamatera.edu.it/>



ISTITUTO COMPRENSIVO EX S.M. "TORRACA" - -MATERA
 Prot. 0004351 del 19/04/2024
 VII-5 (Uscita)

USR Regionali

Oggetto: Presentazione percorsi laboratoriali – Future Lab Matera-Basilicata

Si comunica che l'IC ex S.M. "Torraca" di Matera, sede del Future Lab regionale (Basilicata), in collaborazione con l'USR Basilicata e il Centro Studi IMPARADIGITALE, propone una serie di percorsi laboratoriali in modalità blended come di seguito indicato:

TITOLO	FORMATORI	PROGRAMMA	ID Percorso
Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti – Matera	MARINA LODIGIANI, DIANORA BARDI	30 aprile 16,30-18,30 online 17 maggio 15,00-17,30 online 22 maggio 15,00-17,30 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Matera	252986
AI a supporto di metodologie laboratoriali - Matera	DIANORA BARDI, MARINA LODIGIANI	7 maggio 16,30-18,30 online 10 maggio 15,30-18,00 online 21 maggio, 15,30-18,00 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Matera	253154
Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti – Policoro	MARCELLO MARINI, VITTORIO BELLONI	7 maggio 17,00 - 19,00 online 10 maggio 17,00 - 19,30 online 21 maggio 17,00 - 19,30 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Policoro	252999
AI a supporto di metodologie laboratoriali - Policoro	MARCELLO MARINI, VITTORIO BELLONI, MARCELLA JACONO	2 maggio 17,00 -19,00 online 9 maggio 14,30 - 17,00 online 14 maggio 17,00 - 19,30 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Policoro	253156

Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale in una didattica personalizzata per superare criticità e sviluppare talenti – Potenza	CHIARA BELTRAMINI, MAURO SABELLA	17 maggio 14.30 - 17.00 online 20 maggio 15,00-17.30 online 21 maggio 15,00 -17,00 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Potenza	253152
AI a supporto di metodologie laboratoriali - Potenza	CHIARA BELTRAMINI, MAURO SABELLA	17 maggio 17.00 - 19.30 online 20 maggio 17.30 - 19.30 online 21 maggio 17,00 -19.30 online 25 maggio 8.30 -14.30 in presenza a Potenza	253158

Ciascun percorso ha la durata di 25 ore totali (6 in presenza, 7 online sincrone e 12 asincrone di autoformazione e produzione di project work/e-tivity). Verrà rilasciato l'attestato con la frequenza minima del 70%.

Le iscrizioni possono essere effettuate fino al giorno antecedente l'avvio del corso, o fino al raggiungimento della capienza massima, su piattaforma Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/percorsi>, inserendo come parola chiave l'ID del Percorso scelto.

Ulteriori informazioni relative ai percorsi sono rinvenibili nelle rispettive schede su Piattaforma Scuola Futura.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Arcangela PAOLICELLI
firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme collegate