



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/>



l'innovazione possibile

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 IMPARADIGMALE, 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.

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