



ITSET "M. CAPITOLO" - TURSÌ-
Prot. 0005518 del 11/06/2024
V (Entrata)



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. 0006108 del 11/06/2024
VII-5 (Uscita)

USR Basilicata

Atti

Oggetto: Presentazione Corsi Residenziali – 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 Corsi Residenziali come di seguito indicato:

TITOLO	FORMATORI	PROGRAMMA	ID Percorso
Corso residenziale - Educare con AI: governare l'intelligenza artificiale per una didattica innovativa	DIANORA BARDI, MARINA LODIGIANI	15/07/2024 dalle ore 15.00 alle ore 19.00 (Introduzione all'intelligenza artificiale. Panoramica delle applicazioni dell'AI nella didattica. Esempi pratici di utilizzo dell'AI nelle scuole). 16/07/2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (Strumenti e piattaforme AI per l'educazione. Laboratorio pratico: creazione di contenuti didattici con l'AI. Discussione sui vantaggi e le sfide dell'integrazione dell'AI in classe). 16/07/2024 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 (Personalizzazione dell'apprendimento attraverso l'AI. Analisi dei dati degli studenti per migliorare l'insegnamento. Esercitazioni pratiche e studio di casi). 17/07/2024 dalle ore 8,30 alle ore 12,30 (Etica e responsabilità nell'uso dell'AI in educazione. Progettazione di un piano didattico innovativo con l'AI. Feedback, domande e risposte. Conclusioni e consegna degli attestati di partecipazione).	263111

<p>Corso residenziale - Laboratorietà: lavorare in gruppo con l'AI - Strategie e strumenti - Esperienze a confronto</p>	<p>MARCELLO MARINI, VITTORIO BELLONI</p>	<p>15/07/2024 dalle ore 15.00 alle ore 19.00 (Introduzione al concetto di laboratorietà e alla collaborazione mediata dall'AI. Panoramica degli strumenti AI per il lavoro di gruppo. Dimostrazioni pratiche di piattaforme collaborative con integrazione AI).</p> <p>16/07/2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (Strategie per facilitare la collaborazione con l'AI. Laboratorio pratico: utilizzo di strumenti AI per progetti di gruppo. Discussione su vantaggi, sfide e best practice nell'uso dell'AI per il lavoro di gruppo).</p> <p>16/07/2024 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 (Analisi di casi di studio: esperienze reali di collaborazione con l'AI in classe. Sviluppo di progetti collaborativi utilizzando strumenti AI. Esercitazioni pratiche e riflessioni sui risultati).</p> <p>17/07/2024 dalle ore 8,30 alle ore 12,30 (Gestione delle dinamiche di gruppo e del conflitto con l'AI. Etica e responsabilità nell'uso dell'AI per il lavoro di gruppo. Creazione di un piano d'azione per l'integrazione dell'AI nel lavoro collaborativo in classe. Feedback, domande e risposte).</p>	<p>263193</p>
<p>Corso residenziale - Guida pratica all'AI generativa - Esperienze a confronto</p>	<p>MAURO SABELLA. CHIARA BELTRAMINI</p>	<p>15/07/2024 dalle ore 15.00 alle ore 19.00 (Introduzione all'intelligenza artificiale generativa. Panoramica delle tecnologie AI generative: dalle reti neurali ai modelli di linguaggio avanzati. Esempi pratici di utilizzo dell'AI generativa nella didattica).</p> <p>16/07/2024 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 (Strumenti AI generativi per l'educazione: panoramica e utilizzo. Laboratorio pratico: creazione di contenuti didattici con l'AI generativa. Discussione su vantaggi e sfide dell'integrazione dell'AI generativa in</p>	<p>263195</p>

		<p>classe).</p> <p>16/07/2024 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 (Personalizzazione dell'apprendimento attraverso l'AI generativa. Analisi di dati e feedback degli studenti per ottimizzare i contenuti generati. Esercitazioni pratiche e studio di casi di successo).</p> <p>17/07/2024 dalle ore 8,30 alle ore 12,30 (Etica e responsabilità nell'uso dell'AI generativa in educazione. Progettazione di un piano didattico innovativo con l'AI generativa. Feedback, domande e risposte).</p>	
--	--	--	--

I corsi si terranno presso la sede del Future Lab (IC ex S.M. “Torraca” di Matera).

Ciascun percorso ha la durata di 25 ore totali (16 in presenza e 9 per produzione di e-tivity). Verrà rilasciato l'attestato con la frequenza minima del 70%.

Le iscrizioni possono essere effettuate dalla data odierna fino al 30 giugno 2024 o fino al raggiungimento della capienza massima, su piattaforma Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/percorsi>, inserendo come parola chiave l'ID del Corso scelto.

Ai primi 50 iscritti, per distanze maggiori di 100 chilometri da Matera, verranno riconosciute le spese di vitto, alloggio in struttura alberghiera centrale e un forfait massimo di €100 per trasporto con mezzi pubblici.

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

Si prega di dare massima diffusione all'iniziativa.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
 Prof.ssa Arcangela PAOLICELLI
 firmato digitalmente ai sensi del Codice
 dell'Amministrazione Digitale e norme collegate
 ARCANGELA PAOLICELLI
 11.06.2024 06:02:26 UTC