

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Settore Economico

- AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING (AFM)
- SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)
- RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING (RIM)



Istituto Tecnico Economico Tecnologico

GIROLAMO CARUSO



Settore Tecnologico

- ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA (EE)
- COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (CAT)
- AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA (AAA)

Settore Tecnologico

- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI (IT)
- INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI SERALE (IT serale)

Via J. F. Kennedy n. 2 - 91011 ALCAMO (TP) - C.F.: 80003680818 - C.U.: UFCB1B - **cod. mecc. TPTD02000X**
Tel. 0924507600 - www.gcaruso.edu.it - email: TPTD02000X@istruzione.it - P.E.C.: TPTD02000X@pec.istruzione.it

Ai dirigenti e ai docenti
delle Scuole di ogni ordine e grado
di tutto il territorio nazionale

Oggetto: Comunicazione avvio corsi di formazione "ITET G. CARUSO" – Alcamo Scuola POLO per la TRANSIZIONE DIGITALE

Si comunica che la nostra Istituzione scolastica, in qualità di SCUOLA POLO PER LA TRANSIZIONE DIGITALE, sta erogando i seguenti corsi di formazione per dirigenti e docenti, delle Scuole di ogni ordine e grado:

Titolo e tipologia corso	Formatore/Ente	Calendario	Sede di svolgimento	Destinatari
Design Thinking e Robotica: Laboratorio Integrato per le STEM ID PERCORSO: 239101	Aldo Maniaci	<ul style="list-style-type: none">I incontro ASINCRONO-3 ore: Introduzione alla Robotica educativa, alla sua storia e ai suoi vantaggi per l'istruzione. Implicazioni etiche e sociali della Robotica educativa. L'edutainment nella didatticaII incontro SINCRONO IN PRESENZA – 11/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali-Parte prima.III incontro	ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)	Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado

		<p>SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali- Parte seconda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV incontro ASINCRONO-2 ore: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 		
<p>EmpowerED: Intelligenza Artificiale per l'Eccellenza Didattica ID PERCORSO: 239151</p>	<p>Enzo Giuseppe Munna</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ore: Introduzione all'Intelligenza Artificiale, alla sua storia e ai suoi vantaggi per l'istruzione. Implicazioni etiche e sociali dell'AI e come affrontarle. Approccio a chatbot. • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 11/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Come usare chatbot a scuola. Creare modelli di apprendimento automatico. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Alla scoperta di app IA generative per lavorare con immagini, con testi, con presentazioni, con lo storytelling, con le lingue. • IV incontro ASINCRONO – 2 ore: Progettare esperienze didattiche AI. 	<p>ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)</p>	<p>Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado</p>
<p>Tra Reali e Virtuali: Laboratorio di Teatro e</p>	<p>Andrea Salvatore Grillo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ORE: Introduzione all'utilizzo delle 	<p>ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)</p>	<p>Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado</p>

<p>Digitalizzazione dei contenuti ID PERCORSO: 239153</p>		<p>attrezzature per la digitalizzazione dei contenuti. L'edutainment nella didattica</p> <ul style="list-style-type: none"> • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali Implementazione del Teatro Virtuale ed intelligenza artificiale - Parte prima. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 13/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali Implementazione del Teatro Virtuale ed intelligenza artificiale - Parte seconda. • IV incontro ASINCRONO-2 ORE: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 		
<p>Metaverso Educativo: Laboratorio Pratico di Realtà Virtuale ID PERCORSO: 239155</p>	<p>Giuseppe Buscio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ore: Introduzione Eduverso Un inquadramento teorico e pedagogico. L'edutainment nella didattica • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali Strumenti e buone pratiche in Realtà Aumentata (AR), Intelligenza Artificiale e Metaverso in classe. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 	<p>ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)</p>	<p>Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado</p>

		<p>13/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali Strumenti e buone pratiche in Realtà Virtuale (VR), Apprendimento immersivo e inclusivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV incontro ASINCRONO – 2 ore: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 		
<p>Design Thinking e Robotica: Laboratorio Integrato per le STEM-2 ID CORSO: 242012</p>	Aldo Maniaci	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO-3 ore: Introduzione alla Robotica educativa, alla sua storia e ai suoi vantaggi per l'istruzione. Implicazioni etiche e sociali della Robotica educativa. L'edutainment nella didattica • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 11/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali-Parte prima. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali-Parte seconda. • IV incontro ASINCRONO-2 ore: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 	IIS LEONARDO – GIARRE (CT)	
<p>EmpowerED: Intelligenza Artificiale per l'Eccellenza Didattica-2 ID CORSO: 242013</p>	Enzo Giuseppe Munna	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ore: Introduzione all'Intelligenza Artificiale, alla sua storia e ai suoi vantaggi per 	IIS LEONARDO – GIARRE (CT)	

		<p>l'istruzione. Implicazioni etiche e sociali dell'AI e come affrontarle. Approccio a chatbot.</p> <ul style="list-style-type: none"> • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 11/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Come usare chatbot a scuola. Creare modelli di apprendimento automatico. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Alla scoperta di app IA generative per lavorare con immagini, con testi, con presentazioni, con lo storytelling, con le lingue. • IV incontro ASINCRONO – 2 ore: Progettare esperienze didattiche AI. 		
<p>Tra Reali e Virtuali: Laboratorio di Teatro e Digitalizzazione dei contenuti-2 ID PERCORSO: 242014</p>	<p>Andrea Salvatore Grillo</p>	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ORE: Introduzione all'utilizzo delle attrezzature per la digitalizzazione dei contenuti. L'edutainment nella didattica • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali Implementazione del Teatro Virtuale ed intelligenza artificiale - Parte prima. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 	<p>IIS LEONARDO – GIARRE (CT)</p>	

		<p>13/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali Implementazione del Teatro Virtuale ed intelligenza artificiale - Parte seconda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IV incontro ASINCRONO-2 ORE: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 		
<p>Metaverso Educativo: Laboratorio Pratico di Realtà Virtuale-2 ID CORSO: 242015</p>	Giuseppe Buscio	<ul style="list-style-type: none"> • I incontro ASINCRONO – 3 ore: Introduzione Eduverso Un inquadramento teorico e pedagogico. L'edutainment nella didattica • II incontro SINCRONO IN PRESENZA – 12/04/2024 dalle ore 14,30 alle ore 19,30: Creare risorse digitali Strumenti e buone pratiche in Realtà Aumentata (AR), Intelligenza Artificiale e Metaverso in classe. • III incontro SINCRONO IN PRESENZA – 13/04/2024 dalle ore 8,30 alle ore 13,30: Creare risorse digitali Strumenti e buone pratiche in Realtà Virtuale (VR), Apprendimento immersivo e inclusivo. • IV incontro ASINCRONO – 2 ore: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 	IIS LEONARDO – GIARRE (CT)	

Si specifica che per i corsi BLENDED, per i quali è prevista una sezione in presenza, per i corsisti provenienti da località distanti da oltre 50 km dalla sede del corso, le spese di vitto e alloggio sono a carico del nostro Istituto (in camera doppia), pertanto si consiglia iscrizione di due docenti per scuola. Per i corsisti provenienti da località distanti oltre 50 km è, altresì, previsto un rimborso delle

spese di trasporto per un massimo di €100,00 su presentazione dei titoli di viaggio (autobus, treni e altri mezzi pubblici).

E' consentita una quota per i corsisti provenienti da province differenti da quelle in cui verrà erogata la sezione in presenza dei corsi; in caso di eccessive richieste, prevarrà la data di iscrizione. E' obbligatorio comunicare il numero telefonico attivo.

Le iscrizioni, aperte a tutto il personale a tempo determinato, indeterminato di ogni ordine e grado e in servizio presso scuole paritarie, si possono effettuare sulla Piattaforma SCUOLAFUTURA al seguente link: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>

Indicazioni operative:

ACCESSO → sezione TRANSIZIONE DIGITALE → TUTTI I PERCORSI → indicare il titolo o il codice del percorso → cliccare su CANDIDATURA → inviare CANDIDATURA.

Si prega di darne massima diffusione.

Per eventuali chiarimenti o informazioni potete inviare mail all'indirizzo:

metamorfosidigitale@gcaruso.edu.it o contattare il referente del progetto, prof. Munna Enzo Giuseppe al numero 3384847902.

Cordiali saluti

La Dirigente scolastica

prof.ssa Vincenza Mione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L. 39/93