

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Istituto Tecnico Economico Tecnologico GIROLAMO CARUSO



Settore Economico

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

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

I.T.E.T. "G. CARUSO" ALCAMO
Prot. 0015411 del 20/11/2024
VII (Uscita)

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, erogherà i seguenti corsi di formazione per dirigenti e docenti, delle Scuole di ogni ordine e grado:

Titolo e tipologia corso	Formatore/Ente	Calendario	Periodo di svolgimento	Sede di svolgimento	Destinatari
Il Futuro delle STEM: Laboratorio di Design Thinking e Robotica ID PERCORSO: 301053	Aldo Maniaci	25 ore complessive di cui: 3 ore asincrone di introduzione e presentazione del corso; 12 ore sincrone in presenza; 5 ore di Project Work; 5 ore per l'elaborazione e la restituzione dell'elaborato finale. • I incontro	12 dicembre 2024 dalle ore 13,00 alle ore 20,00. 13 dicembre 2024 dalle ore 9,00 alle ore 13,30 Pausa 13,30-14,00 Dalle ore 14,00 alle ore 19,00	ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)	Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado

		<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • II incontro sincrono in presenza: creare risorse digitali - Parte prima. • III incontro sincrono in presenza: creare risorse digitali - Parte seconda. • IV incontro asincrono - 5 ore: Project Work. • V incontro asincrono - 5 ore: Restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche. 			
<p>Didattica Immersiva nel Metaverso: Come Usare la Realtà Virtuale in Classe</p> <p>ID PERCORSO: 301063</p>	<p>Andrea Salvatore Grillo</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 – 6 ore: creare risorse digitali. Strumenti e buone pratiche in Realtà Aumentata (AR), 	<p>12 dicembre 2024 dalle ore 13,00 alle ore 20,00.</p> <p>13 dicembre 2024 dalle ore 9,00 alle ore 13,30 Pausa 13,30-14,00 Dalle ore 14,00 alle ore 19,00</p>	<p>ITET G. CARUSO DI ALCAMO(TP)</p>	<p>Dirigenti e docenti di Scuola di ogni ordine e grado</p>

		Intelligenza Artificiale e Metaverso in classe. • III incontro sincrono in presenza – 6 ore: creare risorse digitali. Strumenti e buone pratiche in Realtà Virtuale (VR), Apprendimento immersivo e inclusivo. • IV incontro asincrono - 5 ore: Project Work. • V incontro asincrono - 5 ore: restituzione degli esiti: scambio e confronto buone pratiche.			
--	--	--	--	--	--

Si specifica che per i corsi BLENDED, per i quali è prevista una sezione in presenza, 12 e 13 dicembre 2024, 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.

Data di scadenza iscrizione: 22/11/2024

Ai fini dell'organizzazione della mobilità da parte di ciascuna istituzione scolastica, si precisa che le attività laboratoriali inizieranno alle ore 13:00 del 12 dicembre con la registrazione ai laboratori e si concluderanno alle ore 16:30 del 13 dicembre.

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@gearuso.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