



Istituto Comprensivo Statale "G. Giusti"

✉ P.zza Vittime Piroscrafo Sgarallino, 1 57034 Campo nell'Elba

☎ tel 0565 - 976063 fax 0565 – 978826 📧 e-mail: [LIIC803009@istruzione.it](mailto:LIIC803009@istruzione.it)

posta elettronica certificata [LIIC803009@pec.istruzione.it](mailto:LIIC803009@pec.istruzione.it)

C.F. – Partita IVA: 82001970498 - Codice Univoco Ufficio: UFJ9DM

CIRC. n.293

Del 30/08/2024

A TUTTI I DOCENTI  
DELL'I.C. "G. GIUSTI"  
AL SITO WEB

Oggetto: Iniziativa di formazione "Elba for Future"

Con la presente si comunica che nei giorni 11, 12 e 13 settembre si terranno attività di formazione in presenza, presso l'ISIS Raffaello Foresi (via C. Bini 4, Portoferraio) miranti a favorire lo sviluppo di modelli innovativi di didattica, attraverso un percorso formativo che si snoda in due macroaree:

Tre giorni di formazione **in presenza**, presso l'**ISIS Raffaello Foresi** (via C. Bini 4, Portoferraio) pensata per favorire lo sviluppo di modelli innovativi di didattica attraverso un percorso formativo che si snoda in due macroaree:

- Tecnologie emergenti [La rivoluzione nelle metodologie dell'educazione: l'Impatto delle tecnologie e dell'Intelligenza Artificiale. ID: 268428](#)
- Metodologie innovative [Rivoluzionare l'aula con le metodologie digitali attive. ID: 268426](#)

È necessario finalizzare l'iscrizione ad **entrambi i percorsi** sulla piattaforma Scuola Futura per poter ricevere i relativi attestati di partecipazione.

In un secondo momento sarà possibile selezionare i singoli moduli formativi dei due corsi mediante la compilazione di un form che sarà inviato ai partecipanti presso gli indirizzi email registrati in SIDI e riportati su Scuola Futura.

Per maggiori informazioni è possibile consultare le [pagine web dedicate](#).

Corso	Tecnologie emergenti	Metodologie attive
	La rivoluzione nelle metodologie dell'educazione: l'Impatto delle tecnologie e dell'Intelligenza Artificiale	Rivoluzionare l'aula con le metodologie digitali attive
ID	<a href="#">268428</a>	<a href="#">268426</a>
Descrizione	Le tecnologie avanzate, con l'Intelligenza Artificiale (IA) al primo posto, stanno ridefinendo radicalmente il panorama educativo. In quest'area di lavoro verrà esplorato come l'IA, e altre innovazioni tecnologiche, stiano trasformando l'insegnamento, l'apprendimento e l'organizzazione scolastica. Una rivoluzione che, non solo potenzia le capacità degli insegnanti, ma che potrebbe rendere l'apprendimento più coinvolgente e accessibile. Potranno le tecnologie digitali e dell'IA rappresentare un'opportunità per creare ambienti di apprendimento inclusivi, stimolanti e altamente efficaci, per preparare gli studenti e i cittadini alle sfide del futuro?	Il percorso è concepito per fornire ai docenti strumenti e metodologie per stimolare l'engagement e la motivazione degli studenti, aiutandoli ad orientarsi nella complessità della propria formazione. In un contesto educativo sempre più articolato, è fondamentale adottare tecniche didattiche che rendano l'apprendimento attivo e coinvolgente. È possibile ridefinire il rapporto tra tecnica e tecnologia dell'educazione, come algoritmo di un sistema che è spinto nella direzione di un sempre più rapido cambiamento?

Per maggiori informazioni è possibile consultare le pagine web dedicate, raggiungibili al seguente link: <https://sites.google.com/view/elba-for-future/2024/formatori-tutor-calendario-eiscrizioni>

Il Dirigente Scolastico

DAVIDE GAMBERO

Firmato digitalmente ai sensi del c.d.

Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse