



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I. e I.T.E. con annessa Azienda Agraria
VIBO VALENTIA - Via G. Fortunato, s.n.c. - 89900**

PEC VVIS011007@pec.istruzione.it

e-mail: VVIS011007@istruzione.it

I.T.G. Tel 0963.376745

I.T.I. Tel. 0963.376741

I.T.E. Vibo Tel 0963.547113 / Mileto 0963.338191

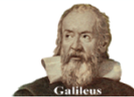
Cod. Mecc. **VVISO11007** - Cod. Fiscale **96035950797** - Codice Univoco dell'Ufficio **UFESFL**



I.T.G. - Cod. Mecc. VTL01101X



I.T.I. - Cod. Mecc. VVTF01101Q



I.T.E. - Cod. Mecc. VVTD01101Q

Ai Dirigenti Scolastici
Ai Docenti interessati
Al Referente USR Calabria
Sito U.S.R Calabria

Oggetto: Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale

Visto l'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022,
Vista la nota autorizzativa MIM prot. n. 10082 del 31.01.2023, nell'ambito della progettualità **DIDATTICA AUMENTATA**, che ha come finalità la promozione dell'utilizzo delle tecnologie al servizio dell'innovazione didattica e la comprensione del rapporto tra tecnologie e ambienti dell'apprendimento rinnovati, si comunica l'attivazione dei seguenti percorsi formativi:

ID percorso: 285571	AR-VR e AI nella didattica - 2
Esperto: Claudio Cherubino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 30/10/2024
ID percorso: 285707	Creazione di modelli tridimensionali e spazi immersivi - 2
Esperto: Lorenzo Pio Massimo Martino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 16/11/2024
ID percorso: 285705	Dalla didattica aumentata alla realtà estesa per le Escape Room nel Metaverso - 2
Esperto: Alfredo Pudano	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 06/11/2024
ID percorso: 286600	Intelligenza artificiale e intelligenze naturali
Esperto: Antonio Ventrice	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 04/11/2024
ID percorso: 285568	Laboratorio di AI Generativa dell'Eduverso

Esperto: Antonio Scaramuzzino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 28/10/2024
-------------------------------	---

ID percorso: 285569	L'AI per lo sviluppo delle STEM attraverso l'utilizzo delle schede programmabili
Esperto: Antonio Siciliano	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 04/11/2024

ID percorso: 285677	La sicurezza dei dati e della Privacy nell'era dell'Intelligenza Artificiale - 2
Esperto: Roberto Sestito	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 02/11/2024

ID percorso: 285669	ScratchAMO!-2
Esperto: Angela Eleonora Fortuna	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 02/11/2024

I corsi del Polo Didattica digitale - Vibo Valentia - VVIS011007 sono visibili sulla piattaforma SCUOLA FUTURA al seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-didattica-digitale-vibo-valentia-vvis011007>

Il Dirigente Scolastico
Maria Gramendola

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I. e I.T.E. con annessa Azienda Agraria
VIBO VALENTIA - Via G. Fortunato, s.n.c. - 89900**

PEC VVIS011007@pec.istruzione.it

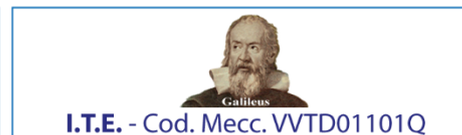
e-mail: VVIS011007@istruzione.it

I.T.G. Tel 0963.376745

I.T.I. Tel. 0963.376741

I.T.E. Vibo Tel 0963.547113 / Mileto 0963.338191

Cod. Mecc. **VVISO11007** - Cod. Fiscale **96035950797** - Codice Univoco dell'Ufficio **UFESFL**



Ai Dirigenti Scolastici
Ai Docenti interessati
Al Referente USR Calabria
Sito U.S.R Calabria

Oggetto: Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale

Visto l'Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022,
Vista la nota autorizzativa MIM prot. n. 10082 del 31.01.2023, nell'ambito della progettualità **DIDATTICA AUMENTATA**, che ha come finalità la promozione dell'utilizzo delle tecnologie al servizio dell'innovazione didattica e la comprensione del rapporto tra tecnologie e ambienti dell'apprendimento rinnovati, si comunica l'attivazione dei seguenti percorsi formativi:

ID percorso: 285571	AR-VR e AI nella didattica - 2
Esperto: Claudio Cherubino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 30/10/2024
ID percorso: 285707	Creazione di modelli tridimensionali e spazi immersivi - 2
Esperto: Lorenzo Pio Massimo Martino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 16/11/2024
ID percorso: 285705	Dalla didattica aumentata alla realtà estesa per le Escape Room nel Metaverso - 2
Esperto: Alfredo Pudano	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 06/11/2024
ID percorso: 286600	Intelligenza artificiale e intelligenze naturali
Esperto: Antonio Ventrice	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 04/11/2024
ID percorso: 285568	Laboratorio di AI Generativa dell'Eduverso

Esperto: Antonio Scaramuzzino	Data inizio iscrizioni: 04/10/2024 Data fine iscrizioni: 28/10/2024
-------------------------------	---

ID percorso: 285569	L'AI per lo sviluppo delle STEM attraverso l'utilizzo delle schede programmabili
Esperto: Antonio Siciliano	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 04/11/2024

ID percorso: 285677	La sicurezza dei dati e della Privacy nell'era dell'Intelligenza Artificiale - 2
Esperto: Roberto Sestito	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 02/11/2024

ID percorso: 285669	ScratchAMO!-2
Esperto: Angela Eleonora Fortuna	Data inizio iscrizioni: 07/10/2024 Data fine iscrizioni: 02/11/2024

I corsi del Polo Didattica digitale - Vibo Valentia - VVIS011007 sono visibili sulla piattaforma SCUOLA FUTURA al seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-didattica-digitale-vibo-valentia-vvis011007>

Il Dirigente Scolastico
Maria Gramendola

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesso

I: Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale - Attivazione corsi

Da Benincasa Giulio <giulio.benincasa@istruzione.it>

Data mer 09/10/2024 14:02

A Elenco scuole della Calabria <scuole-calabria@istruzione.it>

 2 allegati (996 KB)

timbro_Comunicazione attivazione corsi- Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale-signed.pdf; Comunicazione attivazione corsi- Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale-signed.pdf;

Si trasmette in allegato l'iniziativa formativa relativa all'oggetto attivata dal Polo Formativo IIS ITG-ITI di Vibo Valentia.

Cordiali Saluti

Dott. Giulio Benincasa

Da: VVIS011007 - I.I.S. I.T.G. E I.T.I. <vvis011007@istruzione.it>

Inviato: mercoledì 9 ottobre 2024 13:54

A: Direzione Regionale Calabria <direzione-calabria@istruzione.it>; Benincasa Giulio <giulio.benincasa@istruzione.it>

Oggetto: Polo Formativo - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale - Attivazione corsi

Si trasmette in allegato il file relativo all'oggetto, con preghiera di pubblicazione sul Vostro sito e massima diffusione presso le Istituzioni Scolastiche della Regione.

Il Dirigente Scolastico

prof.ssa Maria Gramendola

--

Nota di riservatezza: Il presente messaggio, corredato dei relativi allegati contiene informazioni da considerarsi strettamente riservate, ed è destinato esclusivamente al destinatario sopra indicato, il quale è l'unico autorizzato ad usarlo, copiarlo e, sotto la propria responsabilità, diffonderlo. Chiunque ricevesse questo messaggio per errore o comunque lo leggesse senza esserne legittimato è avvertito che trattenerlo, copiarlo, divulgarlo, distribuirlo a persone diverse dal destinatario è severamente proibito, ed è pregato di rinviarlo immediatamente al mittente distruggendo l'originale.