











ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. e I.T.I. **VIBO VALENTIA** Via G. Fortunato, s.n.c. 89900 Vibo Valentia

PEC VVIS011007@pec.istruzione.it e-mail VVIS011007@istruzione.it

Tel. 0963376745 Cod. Mecc. VVIS011007 - Cod. Fiscale 96035950797



COD. MECC. VVTF01101Q Tel. 0963376741

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.G. E I.T.I. - VIBO VALENTIA-VIBO VALENTIA

Prot. 0005134 del 29/03/2024

IV (Uscita)

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 sequenti percorsi formativi:

| ID percorso: 242861 | AR-VR e Al nella didattica |
|----------------------------|---|
| Esperto: Claudio Cherubino | Data inizio iscrizioni: 26/03/2024 Data fine iscrizioni: 10/05/2024 |

| ID percorso: 242760 | Intelligenza artificiale e didattica |
|-----------------------------|---|
| Esperto: Onorato Passarelli | Data inizio iscrizioni: 26/03/2024 Data fine iscrizioni: 24/04/2024 |

| ID percorso: 242857 | Intelligenza artificiale e didattica 2 |
|-----------------------------|---|
| Esperto: Onorato Passarelli | Data inizio iscrizioni: 26/03/2024 Data fine iscrizioni: 20/04/2024 |

I corsi del Polo Didattica digitale - Vibo Valentia - VVIS011007 sono visibili sulla piattaforma SCUOLA FUTURA al sequente 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