



**LICEO GINNASIO STATALE "G. VERGA" ADRANO (CT)**

**SEDE CENTRALE:** SEZ. SCIENTIFICA Via S. D'Acquisto, 16 - Tel. 095/6136075-7692582

**SEDE SUCCURSALE :** SEZ. CLASSICA – LINGUISTICA – SCIENZE UMANE Via Donatello, 80 -

Tel.095/6136083 C.F. **80012580876** - Cod. Mecc. : **CTPC01000A** -

E-mail : [ctpc01000a@istruzione.it](mailto:ctpc01000a@istruzione.it) – PEC : [ctpc01000a@pec.istruzione.it](mailto:ctpc01000a@pec.istruzione.it) Sito Web Scuola:

[www.liceovergadrano.edu.it](http://www.liceovergadrano.edu.it)



**CIRCOLARE N. 377**

**AI DOCENTI**

**AL DSGA**

**AL PERSONALE DI SEGRETERIA**

**AGLI ASSISTENTI TECNICI**

**AL SITO- A.T.-DISPOSIZIONI GENERALI**

**SEDE**

**OGGETTO: FORMAZIONE PERSONALE – PNRR CLASS E LABS – AVVIO LABORATORI**

Richiamata la precedente Circolare n. 338 relativa ai corsi di formazione per il personale pianificati nell'ambito dei progetti PNRR Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 *Bisogna andare avanti* e PNRR Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 2 – Next generation Labs, *Scenari futuri*, si comunica il calendario e l'elenco del personale che ha aderito e si evidenzia che **giovedì 2 maggio** avrà inizio il primo corso previsto Immersive AR – ambito scientifico.

Per ragioni organizzative è stato necessario modificare le date del corso Immersive AR ambito umanistico. Ulteriori eventuali modifiche, dettate dalla concomitanza di altri impegni istituzionali, potranno essere concordate dal gruppo dei corsisti con il formatore e comunicate alla scrivente.

Si fa presente altresì che è ancora possibile presentare istanza di iscrizione, utilizzando il modello allegato.

<b>MODULO FORMATIVO</b>	<b>N. DI ORE</b>	<b>CALENDARIO</b>	<b>PERSONALE</b>
<b>1. Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset AR</b> ( <i>crf. Allegati 1 - 2</i> )	10	Mercoledì 8 e giovedì 23 maggio, dalle 14.00 alle 19.00	Greco, Di Placido, Messina C., Abate, Frischia, Finocchiaro Ada, Galizia Sandra, Liotta A.
<b>2. Immersive AR – ambito scientifico, con uso di headset VR (PICO/Class VR)</b>	10	Giovedì 2 e Venerdì 3 maggio, dalle 14.00 alle	Pappalardo S., Privitera S., Lembo,

(cfr. Allegati 1 - 2)		19.00	Liotta A., Puleo, Aidala, Sicurella, Finocchiaro Alessandra, Sorice, Paratore Alba, Paratore D., Becciani, Maccarrone M.R.
<b>3. STEM</b> (cfr. Allegato 1) Il modulo costituisce una prosecuzione/integrazione dei moduli 1 e 2	5	Lunedì 13 maggio	Greco, Di Placido, Messina C., Abate, Friscia, Finocchiaro Ada, Galizia Sandra, Pappalardo S., Privitera S., Lembo, Liotta A., Puleo, Aidala, Sicurella, Finocchiaro Alessandra, Sorice, Paratore Alba, Paratore D., Becciani, Maccarrone M.R
<b>4. Business Intelligence anteo.AI</b> (Allegato 3)	20	Giovedì 16 maggio e Lunedì 20 maggio, dalle 14.00 alle 19.00 Altre tre lezioni da fruire in modalità asincrona, entro il 30 maggio, di 4 ore ciascuna	Becciani Leocata S. Pappalardo S. Privitera S. Puleo Paratore D. Rosano A. Lembo Liotta A.
<b>5. Immersive AR</b>	5	Lunedì 20 maggio (lezione coincidente con la seconda lezione del modulo 4) 14.00/19.00	Becciani Leocata S. Lembo Liotta A. Privitera S. Puleo Pappalardo S. Paratore D.
<b>6. Cyber Security</b>	4	Mercoledì 15	Anzalone Laura

<i>(vedasi allegato 4)</i>		maggio – 14.30/18.30	Furnari Rosalba Becciani E. Maccarrone M. R. Pappalardo S. Puleo
----------------------------	--	-------------------------	--

Si allega:

- Modulo di iscrizione

Adrano, 26/04/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.<sup>ssa</sup> Loredana Lorena  
*(firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3 c.2 del D.L. 39/93)*

**OGGETTO: ISTANZA ISCRIZIONE LABORATORIO FORMATIVO**

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_

- Docente di \_\_\_\_\_
- Docente appartenente al team digitale/Animatore digitale
- Docente F.S. Area digitale
- Assistente Tecnico
- Assistente Amministrativo

manifesta interesse a partecipare al/ ai corsi sotto selezionati:

	<b>MODULO FORMATIVO</b>	<b>N. DI ORE</b>	<b>DESTINATARI</b>
	<i>Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset AR + STEM</i>	15	Docenti – ambito umanistico
	<i>Immersive AR – ambito scientifico, con uso di headset VR (PICO/Class VR) + STEM</i>	15	Docenti – ambito scientifico
	<i>Business Intelligence anteo.AI</i>	20	Docenti <i>team digitale</i> Docenti
	<i>Immersive AR</i>	5	Docenti <i>team digitale</i> Docenti
	<i>Cyber Security</i>	4	Assistenti Tecnici Assistenti Amministrativi Docente di Informatica Docenti

Adrano, .....

FIRMA