



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 – PEC : ctpc01000a@pec.istruzione.it Sito Web Scuola:

www.liceovergadrano.edu.it



CIRCOLARE N. 338

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

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*, sono stati programmi dei corsi di formazione sui temi sotto indicati.

La tabella evidenzia: attività formativa, n. di ore, destinatari, calendario. In merito alle caratteristiche tecniche dei corsi, si rinvia alle schede tecniche allegate.

Si premette che la maggior parte dei corsi in oggetto intende principalmente formare tutti i docenti all'utilizzo dei visori, acquistati con i progetti di cui sopra. La realtà aumentata può offrire un'esperienza immersiva capace di coinvolgere gli studenti in modo più profondo rispetto ad altre modalità di apprendimento, di mostrare immagini 3D, diagrammi e modelli coinvolgenti che permettono agli studenti di visualizzare e memorizzare meglio i concetti spiegati e agli insegnanti di predisporre attività esperienziali, catturando l'attenzione e stimolando la concentrazione dei discenti.

Il corso di Cyber security è rivolto al personale amministrativo e tecnico e ai docenti, soprattutto a coloro i quali utilizzano il laboratorio digitale.

MODULO FORMATIVO	N. DI ORE	DESTINATARI	CALENDARIO
1. Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset AR (crf. Allegati 1 - 2)	10	Docenti – ambito umanistico	Venerdì 19 e Martedì 23 aprile, dalle 14.00 alle 19.00
2. Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset VR (PICO/Class VR) (cfr. Allegati 1 - 2)	10	Docenti – ambito scientifico	Giovedì 2 e Venerdì 3 maggio, dalle 14.00 alle 19.00

3. STEM <i>(cfr. Allegato 1)</i>	5	Il modulo costituisce una prosecuzione dei moduli 1 e 2.	Lunedì 13 maggio
4. Business Intelligence anteo.AI <i>(Allegato 3)</i>	20	Docenti <i>team digitale</i> Docenti F.S. – area digitale Docenti	In modalità blended Giovedì 16 maggio, dalle 14.00 alle 18.00 Altre tre lezioni da fruire in modalità asincrona, entro il 30 maggio, di 4 ore ciascuna
5. Immersive AR	5	Docenti <i>team digitale</i> Docenti F.S. – area digitale Docenti	Lunedì 20 maggio (lezione coincidente con la seconda lezione del modulo 4) 14.00/19.00
6. Cyber Security <i>(vedasi allegato 4)</i>	4	Assistenti Tecnici Assistenti Amministrativi Docente di Informatica Docenti	Mercoledì 15 maggio – 14.30/18.30

Il personale è invitato a selezionare i moduli formativi in base alle proprie esigenze e profilo professionale, compilando il modulo allegato e consegnandolo in segreteria entro venerdì 12 aprile 2024.

Si allega:

- Modulo di iscrizione
- Allegato 1 – Visori PICO VR + Piattaforme SW + STEM
- Allegato 2 - LineeGuida VISORI VR + Piattaforma Contenuti_highlighted + STEM
- Allegato 3 - KIT_S4.0-ImmersiveAR rev2.0 LABS
- Allegato 4 - Cyber Security

Adrano, 08/03/2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.^{ssa} 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:

MODULO FORMATIVO	N. DI ORE	DESTINATARI	CALENDARIO
<i>Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset AR STEM</i>	15	Docenti – ambito umanistico	Venerdì 19 e Martedì 23 aprile, lunedì 13 maggio dalle 14.00 alle 19.00
<i>Immersive AR – ambito umanistico, con uso di headset VR (PICO/Class VR) STEM</i>	15	Docenti – ambito scientifico	Giovedì 2 e Venerdì 3 maggio, lunedì 13 maggio dalle 14.00 alle 19.00
<i>Business Intelligence anteo.AI</i>	20	Docenti <i>team digitale</i> Docenti	In modalità blended Giovedì 16 maggio, dalle 14.00 alle 18.00 Altre tre lezioni da fruire in modalità asincrona, entro il 30 maggio, di 4 ore ciascuna
<i>Immersive AR</i>	5	Docenti <i>team digitale</i> Docenti	Lunedì 20 maggio (lezione coincidente con la seconda lezione del modulo B.I. Anteo) 14.00/19.00
<i>Cyber Security</i>	4	Assistenti Tecnici Assistenti Amministrativi Docente di Informatica Docenti	Mercoledì 15 maggio – 14.30/18.30

Adrano,

FIRMA