



I.I.S. Vittorio Veneto - Salvemini
C.F. 91165890590 C.M. LTIS027001

NZH46BY1 - UFFICIO RAGIONERIA
Prot. 0009858/U del 30/09/2024 08:10

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
IIS "Vittorio Veneto- Salvemini"
Viale Mazzini, 4 -04100 Latina

Cod. Mecc. LTIS027001 Cod. Fisc.91165890590-Tel. (0773) 484391 - 690216 - 661083
Sito Web: www.vittoriovenetosalvemini.edu.it - e-mail: LTIS027001@ISTRUZIONE.IT - p.e.c.:
LTIS027001@PEC.ISTRUZIONE.IT

Prot. n. vedi segnatatura

Latina, 30/09/2024

Atti
Albo

Oggetto: sondaggio iscrizioni corsi per studentesse e studenti sulle competenze STEM D.M. 65/23

In relazione alla linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation –D.M. 12 APRILE 2023, n. 65 e all'opportunità di realizzare percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti sulle competenze STEM si avviano le azioni di **sondaggio dell'interesse** alla partecipazione al fine di attivare i percorsi formativi.

Pertanto, si invitano gli studenti ad **accedere al modulo Google**, al link di seguito indicato, per segnalare l'interesse alla partecipazione ad una o più aree formative **entro e non oltre il 4 ottobre p.v.:**
<https://forms.gle/Va42S5TcXdZuct5A6>

L'indicazione della scelta non è un'iscrizione vincolante che sarà perfezionata solo successivamente, ma è necessaria per avere i dati utili alla programmazione delle erogazioni dei corsi.

Proposte corsi per DM 65/2023

FORMAZIONE STUDENTI

CORSI 25 h

Svolgimento in forma laboratoriale

1. DIDATTICA E IA

Promuovere la didattica innovativa favorendo lo sviluppo di competenze che permettano di integrare le tecnologie nel curriculum – Conoscere IA e il corretto utilizzo nei processi educativi e didattici, anche con soluzioni personalizzate, attraverso le piattaforme (chat GPT- gemini);

2. REALTÀ AUMENTATA E REALTÀ VIRTUALE

Promuovere la conoscenza della RV e della RA e le relative opportunità per la didattica attraverso gli strumenti e le applicazioni immersive e interattive;

3. WORKSPACE MANAGEMENT

Utilizzare le funzionalità di Google Workspace, programmi ed applicazioni per la didattica (Google Drive, Documenti, Fogli, Presentazioni, Moduli, Calendar e Meet...), attraverso attività laboratoriali.

4. ORGANIZZAZIONE, PRESENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI CON EXCEL

Organizzare i dati del lavoro di tutti i giorni, archiviare, ricercare ed organizzare, imparare ad utilizzare i dati per prendere decisioni informate, preparare prospetti dei risultati e presentazioni efficaci ed interattive, salvare i dati dai siti internet, organizzarle in database ed analizzarle con le tabelle pivot ed i grafici, analizzare i dati per studiare i fenomeni economici e sociali.

5. SICUREZZA E CONSAPEVOLEZZA NELL'USO DEL WEB

Acquisire competenze per educare studenti consapevoli delle opportunità e dei rischi degli strumenti Web (social media; siti; community...); favorire la cittadinanza digitale e le capacità critiche nella valutazione della attendibilità delle informazioni.

6. PROGRAMMARE SU ARCHITETTURE CLOUD

Installare un ambiente di programmazione in cloud e sviluppare un'applicazione WEB a tre livelli, utilizzare ambienti Cloud e il linguaggio di programmazione Python.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA ALESSANDRA MORAZZANO
*documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*