



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI IMPRESA E PESI/INIZIATIVE

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 segnatura

Latina, 02/10/2024

Atti

Albo

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

A rettifica della circolare Prot. n. 9858 del 30/09/2024, si riporta l'indicazione corretta dei corsi che questa scuola intende attivare nell'ambito delle attività finanziate con il DM 65/2023.

1. Organizzazione, Presentazione ed Analisi dei Dati con Excel

Acquisire competenze per raccogliere, archiviare, organizzare e utilizzare dati, analizzare i dati per prendere decisioni informate, preparare prospetti dei risultati e presentazioni efficaci e interattive; salvare i dati dai siti internet, organizzarle in database ed analizzarle con le tabelle pivot ed i grafici.

2. Imparare a programmare nel terzo millennio

Acquisire competenze di programmazione attraverso ambienti visuali ed user-friendly, un percorso attraverso il Coding, gli algoritmi ed i linguaggi dell'informatica con gli strumenti più innovativi.

3. 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.

4. Matematica e Fisica per le facoltà STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

Il corso ha l'obiettivo di facilitare, nel prosieguo degli studi universitari, gli studenti che vogliono iscriversi a facoltà scientifiche (Ingegneria, Informatica o Scienze...) attraverso un approfondimento di queste discipline.

5. Apprendere l'Intelligenza Artificiale

Conoscere ed utilizzare gli strumenti e le piattaforme generative (chat gpt e gemini) in modo creativo e consapevole

6. Corso per certificazioni informatiche (IC3)

Acquisire competenze per conseguire la certificazione IC3 – pacchetto Office. Il percorso prevede la possibilità di sostenere l'esame senza costi per il partecipante)

Per iscriversi è possibile accedere al form indicato, che ad ogni buon conto si riporta, <https://forms.gle/Va42S5TcXdZuct5A6>. Si precisa che nel form i moduli formativi erano correttamente indicati.

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