



LICEO LUCIO PICCOLO CAPO D'ORLANDO
Prot. 0018354 del 08/10/2025
VII (Uscita)

Capo d'Orlando, 08.10.2025

Agli alunni delle classi:
III A – III B – IV A – IV B – V A – V B del liceo scientifico
III A – III B – IV A – IV B del liceo scienze applicate
Alle Famiglie
Ai Docenti
Al D.S.G.A.
Al Sito web

Circolare n. 54

Oggetto: Avvio attività Progetto “V.I.T.A.: Verso l’Innovazione e le Tecnologie Avanzate della vita”

Si comunica alle componenti in indirizzo che da **venerdì 17 ottobre 2025** sarà avviata la **prima fase (workshop formativi)** del progetto “V.I.T.A.: Verso l’Innovazione e le Tecnologie Avanzate della vita”, che mira a promuovere competenze STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) tra studenti, docenti e comunità sociale.

Il workshop, curato da esperti del settore che fanno riferimento al BiND (Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata) dell’Università di Palermo, è pensato come un primo passo per avvicinarsi al mondo dell’Intelligenza Artificiale, con particolare attenzione alle sue applicazioni in ambito biomedico. L’obiettivo principale è quello di far comprendere come l’AI possa rappresentare un supporto concreto nei processi diagnostici e terapeutici, aprendo nuove prospettive per la ricerca e la pratica clinica.

Le attività si svolgeranno presso l’Aula multimediale della Sede Centrale dell’Istituto secondo il seguente calendario:

PROGETTO “V.I.T.A.”			
PRIMA FASE: WORKSHOP FORMATIVI			
WORKSHOP	CLASSI	DATA	ORARIO
BIOINGEGNERIA E TESSUTI ARTIFICIALI	V A SCIENTIFICO IV B SCIENZE APPLICATE	17/10/2025	15:00 – 18:00
BIOINGEGNERIA E TESSUTI ARTIFICIALI	IV A SCIENTIFICO	18/10/2025	9:10 – 12:10
BIOMEDICINA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	III B SCIENTIFICO III A SCIENZE APPLICATE	23/10/2025	15:30 – 18:30

Il Dirigente Scolastico

Prof^{ssa} Maria Larissa BOLLACI

Firma Autografa Omessa Ai sensi art. 3 del D.L. 39/93

