

LICEO SCIENTIFICO STATALE -
"A. GALLOTTA"-EBOLI
C.I. istsc_saps01000g
A00UFFFFPROT
Prot. 0005566 del 20/09/2024
IV (Uscita)

Agli studenti interessati delle classi I B e I G
Ai genitori interessati degli studenti delle classi I B e I G
Al docente tutor
Al docente esperto
Al DSGA
Al Sito Web

OGGETTO: FSE+ PNRR "Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-24 e 2024-25) - Progetto titolo: "Al Gallotta: tra i banchi di scuola" - Codice identificativo CUP G24D24001410007 Modulo " DIGITAL LAB" – Calendario attività

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO L' AVVISO pubblico Prot. n. - 59369, 19/04/2024, FSE+, Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025;

VISTA La Nota autorizzativa prot. N. 83244 del 12 giugno 2024 con la quale il Liceo Scientifico "A. Gallotta" di Eboli è stato autorizzato all'attivazione del progetto PON FSE+ Avviso -59369 del 19/04/2024 dal titolo " Al Gallotta: tra i banchi di scuola";

VISTA la delibera del Collegio dei docenti del 16/06/2024 , con cui vengono individuate le classi destinatarie dei percorsi in parola ;

VISTO l'avviso Prot. N. 4992 del 5/09/2024 di reclutamento studenti;

VISTE le domande presentate dagli studenti ;

CONSIDERATO che sono state accolte le istanze di tutti di aspiranti

VERIFICATA la disponibilità dei docenti coinvolti a ricoprire l'incarico in base alla graduatoria definitiva

Il Dirigente Scolastico

DISPONE

l'attivazione del modulo DIGITAL LAB, le cui attività sono programmate secondo il calendario di seguito indicato :

Giorno	Orario
GIO 26 SETT.-LUN 30 SETT	14.00-16.00
GIO 3 OTT - LUN 7 OTT –GIO 10 OTT- LUN 14 OTT-GIO 17 OTT- LUN 21 OTT- GIO 24 OTT- LUN 28 OTT-MER 30 OTT	14.00-16.00
GIO 7 NOV-VEN 8 NOV - LUN 11 NOV - MER 13 NOV	14.00-16.00

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Anna Gina Mupo