



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
 "POLICORO-TURSI"
 PITAGORA - M. CAPITOLE
 Prot. 0007125 del 04/04/2025
 IV (Uscita)

Agli Alunni delle classi IV e V AMI; III, IV e V ITEC
Ai Docenti
Ai genitori tramite Portale Argo
Al DSGA
Agli Atti

Circolare 255

Oggetto: Progetto "SCUOLA AUMENTATA" - promosso dalla Regione Basilicata in collaborazione con il Polo Strategico Nazionale (PSN).

Si comunica che nell'ambito del progetto "Scuola Aumentata", promosso da Regione Basilicata con l'obiettivo di fornire agli istituti scolastici superiori Lucani gli strumenti necessari allo sviluppo di competenze digitali, utilizzando la tecnologia della Realtà Aumentata con finalità di storytelling e di promozione degli elementi storici e culturali del patrimonio storico lucano, le classi in indirizzo saranno impegnate nelle attività come da programma di seguito indicato:

laboratorio n. 1: la nostra scuola (mappatura laboratorio moda)

- classe IV AMI
- classe V AMI

laboratorio n. 2: la nostra scuola (mappatura laboratorio 007 elettronica)

- classe III ITEC
- classe IV ITEC
- classe V ITEC

Le attività previste per il mese di aprile 2025 si svolgeranno nelle seguenti date:

- 9 aprile dalle 9.00 alle 12.00 (formazione in diretta, online), presso il laboratorio 216
- 23 aprile dalle 9.00 alle 12.00 (formazione in diretta, online), presso il laboratorio 216
- 24 aprile dalle 9.00 alle 13.00 (con presenza degli esperti esterni partner di progetto), presso i laboratori moda, 007 elettronica e 216
- 30 aprile dalle 09:00 alle 13 (con presenza degli esperti esterni partner del progetto) presso i laboratori moda e 007

Seguirà successiva comunicazione relativa al calendario delle attività di progetto per il mese di maggio 2025

Obiettivo del progetto è la mappatura dei succitati laboratori attraverso la generazione di punti sensibili negli spazi: tali punti, scansionati tramite apposita app, mostreranno agli utenti (studenti, docenti, famiglie, visitatori) contenuti fruibili in realtà aumentata (informazioni, contenuti audio/video, modelli tridimensionali).

Referente del progetto: prof. Antonio Fittipaldi



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Carmela STIGLIANO
Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1993