



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "ALESSANDRO MANZONI"

M I S T R E T T A



Mistretta, 07 /01 /2025

CIRCOLARE N. 147

- Agli **ALUNNI** e ai loro **GENTORI** classi **II** e **III** **ITT/IPSAR**
- Ai **Docenti** coinvolti nel Progetto **PNRR** alla **prof.ssa A. Ciccìa** - tutor al **prof. N. Lombardo** -Esperto
 - Ai docenti del team **PNRR**
- e.p.c.** Ai coordinatori e ai docenti di classe **Al Fascicolo PNRR**

OGGETTO: Avvio laboratorio co-curriculare di **STEMCOMMUNITY ITT/IPSAR-Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023). **INTERVENTO A****

TITOLO: A scuola del futuro tra umanesimo digitale e multilinguismo

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-31851

CUP: I84D23002940006

Si comunica che **Martedì 14/01/2025** inizierà il laboratorio di StemCommunity co-curriculare previsto nel progetto “del Piano Nazionale di Ripartenza e Resilienza” per gli alunni in indirizzo.

Il percorso sarà guidato dall’esperto interno, **prof. Nicola Lombardo** e dal tutor interno, **prof.ssa Anna Maria Ciccìa**.

Il Laboratorio si svolgerà presso la sede di Santo Stefano di Camastra e concorrerà, per la classe terza, al credito mentre per la classe seconda contribuirà alla definizione del voto di condotta.

Il laboratorio prevede un totale di 25 ore organizzate secondo il seguente calendario

Stem community – ITT/IPSAR classi II e III		
Esperto prof. Lombardo Nicola		
Tutor prof. Ciccìa Anna Maria Claudia		
GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO
14 dalle ore 14:30 alle ore 17:30	11 dalle ore 14:30 alle ore 17:30	11 dalle ore 14.30 alle ore 16.30
21 dalle ore 14:30 alle ore 17:30	18 dalle ore 14:30 alle ore 17:30	18 dalle ore 14.30 alle ore 16.30
24 dalle ore 14:00 alle ore 17:00	25 dalle ore 14:30 alle ore 17:30	
28 dalle ore 14:30 alle ore 17:30		



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ALESSANDRO MANZONI"****M I S T R E T T A**

Le date e/o gli orari potrebbero subire delle variazioni. Sarà compito degli esperti comunicare agli alunni le modifiche e il recupero della lezione. Considerata la rilevanza di tali percorsi, ai fini della prevenzione dei problemi della dispersione, che garantiscono modalità di apprendimento esperienziali laboratoriali e in gruppi misti, si raccomanda la massima collaborazione per la piena realizzazione del laboratorio.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO**Prof.ssa Maria Grazia Antinoro**Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 – comma 2 – del D. Lgs. N.39 del 1993