



I.I.S.S. - "Enrico Medi"-GALATONE
Prot. 0007718 del 28/09/2024
IV-2 (Uscita)

Ai docenti
Ai genitori
Agli alunni
AI DSGA

CIRCOLARE N. 40

**Oggetto: AVVIO LABORATORIALI CO-CURRICULARI
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 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari
territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione
scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022)
TITOLO: “Scuola M.I.A. (motivante, inclusiva, attiva)” COD. PROGETTO M4C1|1.4-2022-
981-P-20902 - CODICE CUP – B34D22006200006**

Si invitano gli alunni interessati a partecipare ai Percorsi Formativi di seguito indicati, precisando che le relative lezioni si terranno un solo giorno a settimana dalle ore 15.00, alle ore 18.00, durante i mesi di ottobre, novembre e dicembre p.v., secondo un calendario che verrà pubblicato successivamente.

Si fa presente che il Collegio valuterà la possibilità di riconoscere la partecipazione a tali Percorsi, nell’ambito delle attività di P.C.T.O.

Gli alunni potranno comunicare la propria adesione, **entro il 3 ottobre p.v.**, al seguente link <https://forms.gle/9vMvcZRXkpiSCK9c8>

Modulo	Attività richieste	Destinatari
CAD PER IL RILIEVO ARCHITETTONICO	Attività formativa in favore della conoscenza del territorio, del paesaggio e dei beni culturali attraverso metodologie tecniche che a partire dalla osservazione, in loco, all’utilizzo di	Max n. 20 Alunni delle classi terze e quarte di tutti gli indirizzi

	documentazione specifica, dal rilievo architettonico al disegno tecnico e trasferimento con CAD: operazioni propedeutiche alla progettazione e riqualificazione di un bene.	
ROBOTICA E CODING: COSTRUIRE IL FUTURO DIGITALE	Attività didattiche sui principi base della robotica e della programmazione. Sessioni di coding per programmare movimenti e azioni dei robot costruiti. Problemi da risolvere con i robot. Attività di gruppo per favorire il lavoro di squadra e la risoluzione dei problemi.	Max n. 20 Alunni delle classi prime e seconde di tutti gli indirizzi
MEDINRADIO	Implementazione del podcast di istituto con curiosità musicali, rubriche e interviste, nato come didattica sperimentale per gli studenti di tutto l'istituto. Il podcast è pensato per agevolare l'interazione, l'inclusione sociale e prevenire la dispersione scolastica. Nel laboratorio radiofonico gli studenti diventano protagonisti del mondo dell'informazione e della comunicazione, esplorando ed esprimendo la propria creatività.	Max n. 20 Alunni di tutti gli indirizzi
SCOPRI...AMO LE BIOTECNOLOGIE	Le attività didattiche sono tese all'applicazione diretta delle biotecnologie con la strumentazione presente nel laboratorio dedicato: dalle colture in	Max n. 20 Alunni delle classi quarte e quinte Liceo Scientifico

Sede Centrale: Via Antonio Scorrano, 6 - 73044 Galatone (LE) - Tel. 0833/86/861632 Fax 0833/865420

Succursale (IPSC): Via Corsieri, 14 - 73044 Galatone (LE) Tel/Fax 0833/861542 - Codici Meccanografici: LEIS037009 - LETF03701T - LEPS03701Q - LERC037018 - LERC03751N
C. F. 91001300754 - Web: www.iissmedigalatone.edu.it E.mail: leis037009@istruzione.it PEC: leis037009@pec.istruzione.it

	<p>piastra, all'osservazione microscopica, alle metodiche di estrazione e di rilevazione degli acidi nucleici di varie forme di vita. Particolare approfondimento sarà dedicato alle diversificate applicazioni delle biotecnologie nei vari ambiti lavorativi professionali.</p>	
<p>PRATICHE FILOSOFICHE</p>	<p>Attività che dispongono a "riflettere" in modo guidato e condiviso con l'aiuto della strumentazione filosofica e di particolari regole procedurali tra cui la sospensione del giudizio, l'analisi delle alternative, il riferimento all'esperienza, l'attenzione al rispetto e alla responsabilità, il pensiero inclusivo, l'interrogazione continua, la messa in gioco di sé, dei propri pensieri e valori, la ricerca di verità e significati che abbiano efficacia pratica.</p>	<p>Max n. 20 Alunni delle classi quarte e quinte Liceo Scientifico</p>
<p>MI METTO IN GIOCO</p>	<p>Laboratorio teatrale per contrastare la dispersione scolastica: offrire, cioè, a tutti gli allievi dell'Istituto, ma soprattutto a quelli meno motivati nel normale lavoro scolastico, occasioni ed alternative per raggiungere obiettivi educativi attraverso scelte didattiche diverse vivendo più serenamente nell'ambiente scolastico;</p>	<p>Max n. 20 Alunni Tutti gli indirizzi</p>

Sede Centrale: Via Antonio Scorrano, 6 - 73044 Galatone (LE) - Tel. 0833/86/861632 Fax 0833/865420

Succursale (IPSC): Via Corsieri, 14 - 73044 Galatone (LE) Tel/Fax 0833/861542 - Codici Meccanografici: LEIS037009 - LETF03701T - LEPS03701Q - LERC037018 - LERC03751N
C. F. 91001300754 - Web: www.iissmedigalatone.edu.it E.mail: leis037009@istruzione.it PEC: leis037009@pec.istruzione.it

	approfondire argomenti e problematiche relative ai giovani e alla società suscitando interessi e motivazioni di impegno; Rendere gli studenti protagonisti nella crescita della propria personalità e consapevoli delle proprie potenzialità	
--	--	--

Galatone, 28 Settembre 2024

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Annamaria Campa
*Firmato digitalmente ai sensi del CAD
e normativa connessa*