



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "T.L. CARO"-NAPOLI
 Prot. 0002760 del 15/07/2021
 (Uscita)



L.S.S. "Tito Lucrezio Caro"

80123 Napoli — Via Manzoni, 53 tel. 081. 7144396 — fax 081.649021
 Email : naps060006@istruzione.it pec : naps060006@pec.istruzione.it

Ai genitori degli studenti
 Agli studenti
 Ai docenti
 Ai tutor dei moduli
 Sito web

Oggetto: **Iscrizioni degli studenti ai moduli del progetto PON 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-534, "Uniti per crescere"**

Si comunica che sono aperte le iscrizioni degli studenti ai moduli del progetto PON FSE **10.2.2A-FSEPON-CA-2021-534, "Uniti per crescere"**, cofinanziato da MIUR e Unione Europea, organizzato e realizzato dal liceo.

I moduli attivati sono i seguenti:

Moduli	Docenti di riferimento
Comunicazione innovativa 30 ore Il laboratorio intende favorire lo studio della letteratura e dei classici con approccio trasversale per generi letterari e temi, a partire da quelli più vicini al mondo emozionale degli studenti. Il laboratorio si concentra sull'evoluzione della scrittura in ambiente digitale, che consente la scrittura collaborativa, l'organizzazione di gruppi di lettura, anche in digitale, l'utilizzo dei social media in chiave di scambio di contenuti letterari, anche con la creazione da parte degli alunni di podcast e blog condivisi	FLAMINI
Italiano e comunicazione 30 ore La lingua italiana è caratterizzata da una trasversalità intrinseca in quanto veicolo per lo studio delle altre discipline e condizione indispensabile per l'accesso critico a tutti gli ambiti culturali. L'attività didattica prevede l'adozione di un modello esplicativo della struttura e del funzionamento del sistema della lingua e lo svolgimento di giochi linguistici, che possono rendere l'apprendimento dinamico e stimolante	GIZZI FISSORE
Didattica e col RolePlaying 30 ore Le attività del laboratorio mirano a stimolare la creatività come percorso personale di ciascuno, come scambio di idee, di apprendimento e di integrazione sociale. I partecipanti saranno coinvolti nella scoperta dell'arte quale unione di teatro, musica e danza attraverso la preparazione e realizzazione di uno spettacolo. Il prodotto finale sarà costituito da drammatizzazioni delle sceneggiature preparate e da una autovalutazione condivisa dei prodotti realizzati	SCUOTTO
Caro poetry 30 ore La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti, utilizzando sia role playing che challenge poetiche.	TUDISCO
English speaking 30 ore Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera. Si sperimenterà la lingua viva come veicolo indispensabile di comunicazione.	TUDISCO

<p>Matematica ricreativa 30 ore Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. I contenuti disciplinari di matematica saranno affrontati utilizzando la tecnica del gaming. Gli studenti saranno sia fruitori che costruttori di giochi didattici a tema disciplinare, potenziando conoscenze, abilità e competenze disciplinari di base.</p>	<p>VERRUTO</p>
<p>Geometria dinamica 30 ore Gli studenti saranno condotti nell'utilizzo di software di geometria dinamica per modellizzare fenomeni e per indagare proprietà geometriche di figure e solidi, anche con escursioni nella realtà aumentata</p>	<p>CARCAVALLO</p>
<p>Tinkering al Caro 30 ore Facendo uso di vari materiali, gli studenti sono incoraggiati a realizzare progetti attraverso i quali si sviluppano le abilità come la creatività, la comunicazione e lavoro di gruppo, inventando soluzioni e mettendo alla prova le loro creazioni, anche per divertirsi, utilizzando spesso materiali di riciclo, con lo sviluppo delle attività di manipolazione. Il percorso è progettato in modo da promuovere e sviluppare competenze propedeutiche alle certificazioni informatiche.</p>	<p>LADOGANA</p>
<p>Caro Debate 30 ore Il debate è un confronto di opinioni, regolato da modalità specifiche tra interlocutori che sostengono una tesi a favore e una contro. Gli esercizi di documentazione ed elaborazione critica del laboratorio, che gli studenti svolgono per preparare un debate, insegnano loro l'importanza dell'imparare a imparare e del lifelong learning, perché nella società della conoscenza occorre costruire, gestire e aggiornare il proprio sapere in un mondo complesso. Il percorso sarà alimentato dall'applicazione di metodologie innovative challenge based.</p>	<p>FLAMINI</p>
<p>Economia consapevole 30 ore Il laboratorio prevede un'attività di progettazione nella quale gli studenti saranno chiamati a utilizzare budget virtuali da allocare per la realizzazione della propria idea di impresa. Il percorso formativo intende sviluppare maggiore consapevolezza sui nuovi scenari economici in cui si innestano parole chiave come bitcoin, criptovalute e blockchain. Gli studenti saranno condotti nell'esplorazione dei concetti, anche con illustrazione di esempi applicativi. L'attività è finalizzata alla sperimentazione di modalità CBL-Hackathon.</p>	<p>GIZZI FISSORE</p>
<p>Web Radio al Caro 30 ore L'obiettivo del progetto è la creazione di una web radio. Gli studenti impareranno a confrontarsi on la redazione delle notizie e la comunicazione in formato digitale, analizzeranno le problematiche riguardanti le fake news, impareranno a gestire correttamente la comunicazione audio/video e ad utilizzare gli strumenti e gli ambienti digitali necessari per l'implementazione di una web radio di istituto.</p>	<p>LADOGANA</p>
<p>Testimoni del tempo 30 ore La testimonianza si presta in modo privilegiato ad educare alla memoria, con una attenzione tutta particolare alle vicende del territorio. L'idea di fondo è quella di costruire uno spazio di testimonianze della realtà storico-artistica del territorio, quale ad esempio quella legata all'arte presepiale. Gli studenti saranno condotti nella realizzazione di una mostra o di un evento di tipo museale, anche in formato digitale, di manufatti e reperti dell'arte napoletana.</p>	<p>CUTOLO</p>

La liberatoria della privacy è disponibile al link:

https://drive.google.com/file/d/1a_fz8n4xnkr1GeSpAIcunXQrJwOTF5E/view?usp=sharing

Chi avesse già partecipato ai progetti PON realizzati dal liceo scientifico Tito Lucrezio Caro negli scorsi anni, potrà semplicemente comunicare il modulo di suo interesse presentando richiesta *brevi manu* presso la segreteria del liceo o inviando una mail all'indirizzo segreteria-didattica@liceocaros.edu.it, specificando nell'oggetto: **ISCRIZIONE PON 534 STUDENTE** *nome dello studente*.

In caso di iscrizioni eccedenti, si provvederà a distribuire i nominativi tra i corsi, in relazione alla tematica e al segmento del curriculum, all'omogeneità del gruppo-classe. Sarà cura dei tutor, una volta individuato il gruppo-classe, dare comunicazione agli iscritti dell'inizio dei corsi.

Si consiglia di formalizzare al più presto le iscrizioni e di indicare più preferenze fino a un massimo di 3 preferenze.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Carmela Nunziata

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
(art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)