



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
Liceo Scientifico Statale "Primo Levi"**

00142 - Roma - Via Francesco Morandini , 64 - Municipio VIII - Distr. 19 - Ambito RM6
Tel. 06121127020 - Cod. Fisc. 96104100589 - Cod. Mecc. RMPS520003

sito: www.liceoprimelevi.edu.it e-mail: rmps520003@istruzione.it pec: rmps520003@pec.istruzione.it

Codice unico ufficio: UFM5C4 – nome ufficio: Uff_eFatturaPA

PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO

a.s. 2022/2023

I Pcto sono stati programmati e pianificati in coerenza con le indicazioni europee, con le disposizioni ministeriali e con il POF della scuola, cercando di rispettare le aspettative e le necessità degli studenti del liceo. Inoltre, i Pcto, che hanno l'obiettivo di favorire lo sviluppo delle competenze trasversali "soft skills" e imprenditoriali (settima competenza chiave europea 2016), saranno oggetto di colloquio all'Esame di Stato.

I PROGETTI ATTIVATI, MEDIANTE CONVENZIONI, hanno l'obiettivo di sviluppare le competenze nei seguenti ambiti:

- **AREA LINGUISTICA**
- **AREA DEL DIRITTO (educazione alla cittadinanza e alla legalità)**
- **AREA DELLA RICERCA SOCIOLOGICA**
- **AREA DEL TERZO SETTORE**
- **AREA DELL' INFORMATICA E TECNOLOGICA**
- **AREA DELLA RICERCA MATEMATICA E FISICA**
- **AREA DELLA SALUTE E DELLO SPORT**
- **AREA DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE**
- **AREA DELLA COMUNICAZIONE SCIENTIFICA - AREA DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE**
- **AREA DELLE SCIENZE E DELLA FISICA**

PROGETTO: EDUCAZIONE ALLA CITTADINANZA E ALLA LEGALITÀ – TORNEO DELLA DISPUTA, TORNEO NAZIONALE DEL DIRE E CONTRADDIRE

ORDINE DEGLI AVVOCATI DI ROMA – CONSIGLIO NAZIONALE FORENSE

durata percorso: 40 - 44 ore

dal 30 novembre 2022 a maggio 2023

Contenuti:

- La Costituzione, il ruolo dell'Avvocato, l'argomentazione, Aristotele, le confutazioni sofistiche, l'oratoria, la dialettica, strategie argomentative, la dialettica eristica di Schopenauer

Attività: lezioni frontali svolte da Avvocati iscritti all'Ordine degli Avvocati di Roma sulle tecniche di retorica, di argomentazione e di comunicazione; visione di film, tre giornate di torneo a cui partecipano licei di Roma, Milano e Taranto , partecipazione a udienze di convalida presso il Tribunale penale di Roma

OBIETTIVI:

- Avvicinare gli studenti al mondo delle Istituzioni
- Promuovere la conoscenza del diritto
- Potenziare le capacità comunicative e argomentative

Esperti coinvolti nel progetto: Avvocati penalisti e civilisti dell'Ordine degli Avvocati di Roma

PROGETTO: EDUCAZIONE AL SALVAMENTO E ALLA PREVENZIONE – PRIMO SOCCORSO
FEDERAZIONE ITALIANA NUOTO - CIRCOLO CANOTTIERI LAZIO

Durata del percorso: 30 ore

dal 21 novembre 2022 a gennaio 2023

CONTENUTI:

- Anatomia, arresti respiratori, BLS, Ipotemia-ipotermia, traumatologia, principi generali dell'alimentazione, responsabilità civile e penale

ATTIVITA':

- Attività teoriche e pratiche, lezioni frontali e dialogo educativo
- Fase on line
- Creazione di un project work

OBIETTIVI:

- Sviluppare la conoscenza del proprio corpo, dei principi fondamentali della sicurezza e del primo soccorso
- Saper effettuare le tecniche base di primo soccorso
- Saper utilizzare i mezzi ausiliari del primo soccorso
- Saper organizzare le operazioni del soccorso valutando le giuste tecniche di intervento

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Istruttori specializzati

SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI **3D, 3E, 3H, 3I, (5F-11 studenti), (5G-1 studentessa)**

PROGETTO: "CLASSIFICAZIONE DELLE OSSERVAZIONI SUGLI EFFETTI DEL TERREMOTO"
INGV – ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E DI VULCANOLOGIA

Durata del percorso: 30 ore

Dal 22 novembre al 21 dicembre

ATTIVITA' E CONTENUTI:

- Percorsi tematici su terremoti, Sala di monitoraggio
- Le attività dei dipartimenti, la sala operativa di sorveglianza sismica
- Geologia dei terremoti
- Elaborazione dei dati di HSIT
- Lavori e analisi su documenti e fogli di calcolo
- Visita alla sede dell'INGV – Seminario: alfabetizzazione sismica. Esperienze pratiche, laboratori interattivi

OBIETTIVI:

- Avvicinare i giovani al mondo della ricerca scientifica
- Far conoscere le dinamiche e l'impatto delle attività dell'uomo sui fenomeni naturali

- Stimolare l'interesse verso la sismologia
- Far conoscere gli ambienti di monitoraggio ed il loro funzionamento

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatrice dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

3G

PROGETTO: "LA DINAMICA DEL PIANETA, I TERREMOTI E LA STABILITÀ DEGLI EDIFICI"
INGV - ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E DI VULCANOLOGIA

Durata del percorso: 25 ore

Dal 24 Novembre 2022

ATTIVITA' E CONTENUTI:

- La teoria della tettonica a placche
- L'interno della terra, campo magnetico, fondali oceanici
- Profili barimetrici
- Costruzione di un grafico della profondità marina dell'Oceano Pacifico
- Visita alla sede dell'INGV – Seminario: alfabetizzazione sismica. Esperienze pratiche, laboratori interattivi

OBIETTIVI:

- Sviluppare capacità di lavoro in gruppo
- Potenziare le capacità comunicative e di problem solving
- Fornire gli strumenti della ricerca scientifica
- Avvicinare i giovani al mondo della ricerca scientifica
- Saper usare strumenti tecnologici, saper sviluppare un progetto scientifico

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO:

- Direttrice dei Musei dell'INGV

SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI

5A, 5F

PROGETTO: "TEORIA DEI GIOCHI, ECONOMIA COMPORTAMENTALE ED ESPERIMENTI"
UNIROMA3 - DIPARTIMENTO DI ECONOMIA

Durata del percorso: 40 ore

Dal 13 Gennaio 2023

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Il rapporto tra psicologia ed economia e rigore matematico
- "Giochi" in laboratorio per studiare le interazioni strategiche in economia
- Il ruolo della psicologia nell'economia
- Fondamenti di economia comportamentale

- Analizzare i dati raccolti alla luce della teoria studiata
- Sviluppare e partecipare ad un esperimento di laboratorio

OBIETTIVI:

- Rafforzare le capacità di analisi e di ricerca
- Conoscere i fondamenti dell'economia

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Cultori della materia, Docenti Universitari

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

4H

PROGETTO: "PICCOLI CLASSICI – LE PAROLE DI SOPHIA"**SOCIETÀ FILOSOFICA ROMANA - UNIROMA3**

Durata del percorso: 30 ORE

Da dicembre 2022

CONTENUTI – ATTIVITA':

- gli studenti parteciperanno ad incontri che prevedono dialoghi e discussione finale
- ogni studente sviluppa un breve saggio filosofico
- approfondimento del dialogo filosofico
- conoscere le parole chiave del pensiero filosofico

OBIETTIVI:

- sviluppare capacità di ragionamento, di analisi e critiche

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Cultori della materia, Ricercatori, Docenti

SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI:

3E, 3F

PROGETTO: " THE ITALIAN DREAM. LEARNING WITH SHAKESPEARE"**UNIROMA3 - DIPARTIMENTO DI LINGUE, LETTERATURE E CULTURE STRANIERE**

Durata del percorso: 20 ORE

Ottobre 2022

CONTENUTI – ATTIVITA':

- Realizzazione del documentario "Le potenzialità del teatro shakespiriano per l'apprendimento della lingua inglese" presso le strutture del Dipartimento di lingue, letterature e culture straniere"
- Lezioni on line

OBIETTIVI:

- Sviluppare le competenze multilinguistiche e digitali
- Sviluppare competenze di espressione culturale
- Sviluppo dell'approccio alla lingua attraverso la letteratura
- Potenziare le competenze personali e di autoapprendimento

SVOLGONO IL PROGETTO :

3 studenti della classe 4A

2 studenti della classe 5A

PROGETTO: “ARCHEO TRACK, TUTELA PREVENTIVA E VALORIZZAZIONE DELL’ARCHEOLOGIA SEPOLTA VERSO UN MUSEO VIRTUALE DIFFUSO”

UNIROMA3 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Durata del percorso: 30 ore

Dal 16 dicembre 2022

CONTENUTI – ATTIVITA’:

- Seminari sull’applicazione del Georadar nel campo dell’ingegneria archeologica
- utilizzo dei dati in ambito archeologico e ingegneristico, per la progettazione di infrastrutture civili
- attività presso il Parco Archeologico di Ostia Antica
- attività di laboratorio e di analisi dati
- realizzazione di un prodotto di applicazione multimediale per creare un “museo virtuale diffuso”

OBIETTIVI:

- Mostrare agli studenti come un approccio multidisciplinare sia necessario per l’analisi e per la risoluzione di problemi complessi

Esperti coinvolti nel progetto: Docenti, Ricercatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

5B

PROGETTO: AMBIZIONE ITALIA PER IL LAVORO-COMPETENZE DIGITALI PER IL LAVORO E PER LE PROFESSIONI DEL FUTURO

COMUNE DI ROMA CAPITALE – DIPARTIMENTO TURISMO, FORMAZIONE PROFESSIONALE E LAVORO – IN COLLABORAZIONE CON FMD

durata del percorso: 30 ore

Dal 6 Dicembre 2022

CONTENUTI – ATTIVITA’:

- Seminari e webinar
- Le funzioni di LinkedIn
- Conoscenze disciplinari STEAM

- Ambienti di sviluppo per l'IA

OBIETTIVI:

- Acquisire capacità e informazioni per muoversi nel mondo dell'intelligenza artificiale
- Orientare i giovani verso le professioni del futuro nel digitale
- Sviluppate conoscenze in Cybersecurity e sicurezza informatica

Esperti coinvolti nel progetto: Docenti di tecnologia informatica, Funzionari del Comune di Roma

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

4B

PROGETTO: "INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA AERONAUTICA"

UNIROMA3 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Durata del percorso: 30 ore

Dal 2 dicembre 2022

CONTENUTI – ATTIVITA':

- Classificazione dei veivoli, controlli, aerodinamica di base
- Equazioni del moto, gallerie del vento, tipi di propulsori aeronautici e loro campo di applicazione
- Progettazione multidisciplinare del veivolo
- Prestazioni, manovre
- Seminari in collaborazione con industrie aeronautiche e centri di ricerca

OBIETTIVI:

- Fornire le basi teoriche e applicative delle discipline dell'ingegneria aeronautica

Esperti coinvolti nel progetto: Docenti, Ricercatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

5C

PROGETTO: "(RI)CREAZIONI FISICHE"

UNIROMA3 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

Durata del percorso: 30 ore

Dal 25 gennaio 2023

CONTENUTI – ATTIVITA':

- Esperimenti sulla luce: propagazione, lenti e specchi
- Caratterizzazione acustica dei materiali
- Studio dei fenomeni legati alla sicurezza elettrica

- Studio e realizzazione di semplici motori termici
- visita del museo dedicato a Enrico Fermi

OBIETTIVI:

- Fornire le basi della sperimentazione diretta
- Far comprendere il rapporto che sussiste tra lo studio e la modellizzazione dei fenomeni fisici e naturali con l'utilizzo di tecnologie e tecniche sperimentali dedicate al controllo di sistemi fisici reali

Esperti coinvolti nel progetto: Docenti, Ricercatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

5A

PROGETTO: “ FICTION, RETI SOCIALI E GRAFI”

LUMSA - AREA DISCIPLINARE INFORMATICA

Gennaio/febbraio 2023

durata percorso: 20 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Lezioni frontali e lavoro autonomo
- Istruzioni per l'uso del software applicativo Socnetv
- Concetti fondamentali sui grafi (tipologia, grafi orientati e non, grafi pesati e non, misura della distanza)
- Applicazione dei grafi all'analisi delle fiction
- Modalità di estrazione dei dati. Il formato Graphml
- Applicazione delle tecniche apprese ad una fiction scelta dagli studenti

OBIETTIVI:

- Avviare gli studenti alla conoscenza dei grafi mediante la loro applicazione all'analisi delle fiction televisive
- Sviluppare le capacità di interpretazione e di analisi dei dati

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Docenti

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

4A

PROGETTO: “ALLA SCOPERTA DELL'AMERICA”

CENTRO STUDI AMERICANI

Dall' 8 Novembre 2022

Durata percorso: 30 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Lezioni frontali e utilizzo di materiale audiovisivo
- Incontri peer-to-peer tra studenti e giovani americani
- Partecipazione ad iniziative organizzate dal Centro Studi Americani

OBIETTIVI:

- Sviluppare competenze di cittadinanza attiva e responsabile
- Sviluppare le competenze relative alle materie di storia, letteratura e relazioni internazionali
- Confronto con l'Accademia e diffusione della cultura dell'atlantismo
- Approfondimento e conoscenza degli Stati Uniti attraverso la storia, la letteratura e le relazioni internazionali

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Docenti Universitari , Ricercatori, Dirigenti delle aziende associate al CSA

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

4G

PROGETTO: "IMPROVVISARE IN SCENA. PUBLIC SPEAKING"

LINK CAMPUS UNIVERSITY DAMS

28 ottobre – 18 novembre 2022

Durata del percorso: 20 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Laboratorio finalizzato ad apprendere le tecniche di base per imparare a parlare in pubblico
- Introduzione alla dizione, alla voce, al movimento scenico

OBIETTIVI:

- Apprendimento delle capacità relazionali e comportamentali
- Comprendere, scomporre, sezionare e reintegrare un testo letterario

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Docenti, Attori e Attrici, Registi

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

5D

PROGETTO: "LE NUOVE PROFESSIONALITA' NELLO SPORT"

LINK CAMPUS UNIVERSITY Giurisprudenza, Gestione Aziendale

12-13-14-16 dicembre 2022

Durata del percorso: 20 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Laboratorio finalizzato a comprendere il ruolo dello sport nell'economia statale
- Ordinamento sportivo, marketing dello sport, contratto di lavoro sportivo
- Il ruolo manageriale negli enti e federazioni sportive

OBIETTIVI:

- Comprendere la complessità della realtà del business
- Favorire la conoscenza dell'organizzazione dei processi aziendali sportivi

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

4I

PROGETTO: "SOCIAL MEDIA POLITICS"

LINK CAMPUS UNIVERSITY

22 – 23 – 29 - 30 novembre 2022

Durata del percorso: 20 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- I social network, gli influencer
- Le fake news, la capacità di creare engagement
- Il rapporto tra media e politica

OBIETTIVI:

- Sviluppare le abilità di public speaking
- Potenziare le capacità di analisi e critiche

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Docenti, Ricercatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

5G, 1 Studentessa della classe 5F

PROGETTO: "CONTENUTI DIGITALI PER LA FISICA E LA MATEMATICA"

UNIROMA3 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

Dal 16 dicembre 2022

Durata del percorso: 40 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Fruizione di materiali e risorse on line (video-lezioni, software, piattaforma web, simulazioni)

OBIETTIVI:

- Approfondire i temi più interessanti e attuali della fisica e della matematica
- Sviluppare la capacità di interagire con Docenti e Ricercatori

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Docenti del Collegio Didattico di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma tre

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

3D

PROGETTO: “PROGETTARE UN VIDEOGIOCO”

LINK CAMPUS UNIVERSITY

Dal 14 al 18 novembre 2022

Durata del percorso: 20 ore

CONTENUTI-ATTIVITA’:

- Ideazione e progettazione di un videogioco
- Game design, le dinamiche della game industry
- Realizzazione di un pitch – definizione del game design e del documento del progetto

OBIETTIVI:

- Sviluppare le capacità di lavorare per obiettivi
- Potenziare le capacità di comunicazione e creative
- Promuovere il team work

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Docenti, Ricercatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

5E

PROGETTO: EMBASSY ADOPTION PROGRAM

PROGETTO PROPOSTO DA GLOBAL ACTION - DIPLOMACY EDUCATION

Dal 25 novembre 2022

Durata del percorso: 30 - 40 ore

ATTIVITA’ E CONTENUTI:

- Gli studenti entrano in contatto con le Ambasciate, dalle quali vengono “adottati”.
- Gli studenti lavorano per le missioni ONU e per le Istituzioni, partecipano alle simulazioni dei lavori delle Nazioni Unite con il ruolo di delegati, manager, giornalisti.
- partecipano a seminari e conferenze, hanno l’opportunità di visitare le Agenzie specializzate dell’ONU (FAO, WFP).

OBIETTIVI:

- Potenziare le capacità di comunicazione interculturale
- Sviluppare le soft skills (public speaking, presentazioni, negoziazioni)
- Far conoscere ai giovani la cultura e le tradizioni di altri paesi
- Rafforzare il senso civico dei giovani stimolandoli a partecipare alla vita sociale, affermando la cultura fondata sulla solidarietà
- Promuovere la politica partecipativa mediante le conoscenze e l’analisi dei processi che sono alla base degli organismi internazionali
- Far conoscere l’operato dell’ONU attraverso simulazioni di attività e lavori

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: mediatori culturali, interpreti, studiosi di politiche internazionali, funzionari delle Ambasciate, Ambasciatori

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:

4F Adottata dall’Ambasciata dlla Slovacchia

PROGETTO: “I RISCHI NATURALI DEL TERRITORIO”

INGV – ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E DI VULCANOLOGIA

dal 24 novembre 2022

Durata del percorso: 30 ore

ATTIVITA' E CONTENUTI:

- Geologia dei terremoti
- Il rischio idrogeologico Il rischio vulcanico
- La differenza tra rischio e pericolo
- Prevenzione e previsione di un evento naturale
- Visita alla sede dell' INGV – Seminario: alfabetizzazione sismica. Esperienze pratiche, laboratori interattivi

OBIETTIVI:

- Avvicinare i giovani al mondo della ricerca scientifica e allo studio delle scienze della terra
- Far conoscere le dinamiche e l'impatto delle attività dell'uomo sui fenomeni naturali
- fornire le conoscenze di base sulle caratteristiche geografiche, geologiche, morfologiche e idrografiche del territorio,

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Direttrice dei Musei dell' Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE

3B

PROGETTO: “HIPPOCAMPE DI MATEMATICA: MODELLI DI CALCOLO”

UNIROMA3 DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

Dal 24 al 26 ottobre 2022

Durata del percorso: 40 ore

CONTENUTI - ATTIVITA' dello stage:

- metodo scientifico e il suo utilizzo nella ricerca matematica
- modelli di calcolo
- strumenti per studiare, formalizzare e risolvere problemi

OBIETTIVI:

- Sperimentare il mestiere di Ricercatore
- Saper interagire con Docenti universitari e Ricercatori
- Evidenziare il significato della matematica come linguaggio e come strumento nelle scienze sperimentali

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Docenti del Collegio Didattico di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma tre

PROGETTO: “MY EXPERIENCE IN BRIDGESTONE”**BRIDGESTONE****Dal 21 al 25 novembre 2022****Durata del percorso: 30 ore****CONTENUTI-ATTIVITA':**

- Lavori di gruppo
- Sostenibilità, inclusione,
- strumenti per formalizzare e risolvere problemi
- realizzazione e presentazione di un Project work in lingua inglese

OBIETTIVI:

- sviluppare capacità comunicative
- Saper interagire e lavorare in team
- Potenziare l'uso della lingua inglese
- Sviluppare competenze digitali

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ingegneri, Managers Bridgestone**SVOLGE IL PROGETTO LA CLASSE:****4C**

PROGETTO: “L'UE: STORIA, SFIDE E SCENARI POLITICI”**FONDAZIONE DE GASPERI – PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI****19 ottobre - 7 dicembre 2022****Durata del percorso: 30 ore****CONTENUTI-ATTIVITA':**

- L'Europa dagli anni 70'
- Il Trattato di Maastricht, il Parlamento Europeo
- Le competenze dell'UE
- L'UE e la globalizzazione economica
- Lavori di gruppo

OBIETTIVI:

- Fornire agli studenti le adeguate conoscenze sul funzionamento e sulle politiche dell'UE
- Approfondire il ruolo dell'UE nelle relazioni internazionali

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Docenti**SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI:****4H, 4C 1 Studente della classe 5C**

PROGETTO: “EDUCAZIONE FINANZIARIA, SOSTENIBILITA', DATA SCIENCE”

Febbraio 2023

Durata del percorso: 15 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- AI e ML
- Business Game, Challenge finale
- strumenti per studiare, formalizzare e risolvere problemi
- le aree operative del Business development, Audit, Marketing e Comunicazione, Human resources

OBIETTIVI:

- promuovere la metodologia learning-by-doing
- Sviluppare l'imprenditoria giovanile
- Valorizzare le competenze
- Fornire competenze creativo - imprenditoriali

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Formatori, Dottorandi in ingegneria gestionale

SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI:

4I, 5I

PROGETTO: "ORIENTAMENTO NEXT GENERATION"

LINK CAMPUS UNIVERSITY

Febbraio – marzo 2023

Durata del percorso: 15 ore

CONTENUTI-ATTIVITA':

- Laboratori e seminari in presenza
- Presentazioni, interviste, simulazioni, role play

OBIETTIVI:

- Valorizzare le competenze e le capacità degli studenti
- Promuovere lo sviluppo di competenze riflessive e trasversali
- Potenziare le capacità laboratoriali, di analisi e critiche

ESPERTI COINVOLTI NEL PROGETTO: Ricercatori, Docenti

SVOLGONO IL PROGETTO LE CLASSI:

3B, 3C, 3H, 4A, 5D, 5E

La Referente per i Pcto, Prof.ssa Cristina Cianfanelli