

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE-SCALEA

Prot. 0000585 del 24/10/2024

IV (Uscita)

**POLO LICEALE Scalea-Praia a Mare
CSIS08200V**

Liceo Scientifico – Scienze applicate – Linguistico CSPS082019

Liceo Classico CSPS082016

Codice Fiscale 96052690789

Codice univoco fatturazione elettronica FRVAFU

Località Pantano – 87029 Scalea – CS

Csis08200v@istruzione.it

Csis08200v@pec.istruzione.it

MODULO DI ISCRIZIONE PERCORSI LABORATORIALI POLO LICEALE DI SCALEA

Nome studente/ssa: _____

Cognome studente/ssa: _____

Classe a.s. 2024/2025: _____

Percorsi scelti: Barrare solo il percorso al quale si richiede di partecipare.

OGGI NON SI VA A SCUOLA Prof.ssa Di Deco Maria Rosaria	
RESERA SCRINIUM: scopri il latinista che è in te Prof.ssa Amendola Sara	
VIAGGIO NEL GIOCO SERIO E SORPRENDENTE DEL TEATRO Prof.ssa Iannotti Maria Luigia	
SCIENZALAB Prof.ssa Frisina Pasqualina	
OSSERVANDO IMPARO Prof.ssa Rotondaro Roberta	
MOSSE VINCENTI Prof.ssa Cognata Annamaria	
METAOLIMPIADI Prof. Servidio Pietro	

I sottoscritti _____ e _____

Genitori/Tutori legali dello/a studente/ssa _____

dichiarano di voler far partecipare il/la proprio/a figlio/a al percorso laboratoriale della durata di 10 incontri dalle 14:30 alle 16:30 e si impegnano a farlo/a frequentare per l'intera durata del corso.

Firma del genitore/tutore legale: _____

Firma del genitore/tutore legale: _____

Si prega di compilare il modulo con tutte le informazioni richieste e di allegare la Fotocopia della carta identità del/i genitore/i e di consegnarlo al tutor che ha fornito il modulo.

Il/i genitore/i dichiara/dichiarano di essere a conoscenza di tutte le fasi e di tutte le attività del progetto.

Consenso trattamento dei dati personali

Ai sensi della L. 196 del 30/06/2003 (autorizzazione al trattamento dei dati personali recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti) rispetto al trattamento dei dati personali, la informiamo che i dati personali da Lei forniti, ovvero altrimenti acquisiti nell'ambito della nostra attività formativa, serviranno esclusivamente per la normale esecuzione del corso a cui si iscrive. Resta inteso che il Liceo P. Metastasio, depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo

Firma alunno/a

Firma genitore/i

BREVE SINTESI DEI CONTENUTI DEI PERCORSI PROPOSTI

OGGI NON SI VA A SCUOLA! <u>Metodologia: outdoor learning</u> Esperto: Prof.ssa Di Deco Maria Rosaria
Il progetto, che prevede sia attività in aula che all'aperto, si propone di stimolare l'interesse culturale per il paesaggio e di promuovere il rispetto per il suo valore estetico. Incrementa creatività e senso di responsabilità nei confronti del contesto in cui si vive, lanciando una sfida: dopo l'osservazione e lo studio dei luoghi, sarà necessario realizzare una "storia potente" in grado di raccontare le meraviglie del territorio e proporre pratiche di valorizzazione e tutela dello stesso.
RESERA SCRINIUM: scopri il latinista che è in te! <u>Metodologia: inquiry learning</u> Esperto: Prof.ssa Amendola Sara
Il progetto si propone di rompere i luoghi comuni sulla lingua latina e di avvicinare tale presunta "lingua morta" al mondo quotidiano, a quello immaginario dei videogames e dei supereroi e a quello della storia. Tale approccio permette di indagare soprattutto le conoscenze già in possesso degli studenti, ma slegate dal contesto scolastico con il quale, invece, sono in stretto legame. Alla fine delle attività ciascun partecipante scoprirà di essere da sempre stato un piccolo latinista.
VIAGGIO NEL GIOCO SERIO E SORPRENDENTE DEL TEATRO <u>Metodologia: didattica teatrale</u> Esperto: Prof.ssa Iannotti Maria Luigia
Il progetto si propone di avvicinare gli studenti al teatro inteso come azione, gioco e performance. Attraverso la sperimentazione e la simulazione di personaggi, gli studenti riconoscono le proprie emozioni, accettano le diversità, superano le inibizioni e imparano a dialogare con il proprio io e con gli altri. Alla fine tutti sono pronti ad entrare in scena per rappresentare quanto appreso.
SCIENZALAB <u>Metodologia: Inquiry learning, peer instruction</u> Esperto: Prof.ssa Frisina Pasqualina
Il progetto, che ha come oggetto di studio il mondo delle piante, offre un apprendimento esperienziale in cui è possibile imparare facendo. Strumenti scientifici, apparecchiature e procedure di laboratorio permetteranno di coinvolgere attivamente gli studenti che si trasformeranno così in piccoli scienziati, in grado di riprodurre e descrivere esperimenti e oggetti di ricerca.
OSSERVANDO IMPARO <u>Metodologia: learning by doing, problem solving</u> Esperto: Prof.ssa Rotondaro Roberta
Il progetto prevede la realizzazione di diverse esperienze laboratoriali nelle quali affrontare situazioni problematiche e fare scienza. Gli studenti pongono domande, raccolgono dati e li interpretano, vestendo così i panni di piccoli scienziati.
MOSSE VINCENTI <u>Metodologia: cooperative learning</u> Esperto: Prof.ssa Cognata Annamaria
Il progetto utilizza il gioco degli scacchi come mezzo per potenziare le capacità attentive e le abilità metacognitive e mentalistiche degli studenti. Siete pronti a diventare il nuovo re o regina degli scacchi?

METAOLIMPIADI

Metodologia: peer tutoring, gamification

Esperto: Prof. Servidio Pietro

Il progetto si propone di promuovere lo spirito olimpico che accomuna gli atleti di tutti i tempi.

Cosa aspetti? Entra nella squadra e partecipa alle Metaolimpiadi.