



L I C E O S C I E N T I F I C O S T A T A L E “ P I T A G O R A ”

Via 1° Maggio - SELARGIUS (CA)

Tel+39.070.850380 - Fax+39.070.841886 - e-mail: caps120008@istruzione.it

Cod. Fisc. 80013830924

ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO

PROGETTI EDUCATIVI, DIDATTICI E CULTURALI

Il liceo scientifico “Pitagora” di Selargius, organizza progetti educativi didattici e culturali idonei ad ampliare l'offerta formativa curricolare e che prevedono l'apertura al territorio grazie alla realizzazione di una serie di mini-laboratori o progetti, rivolti agli studenti delle scuole medie (classi seconde e terze) provenienti da tutto il bacino d'utenza dell'istituto che vede quindi coinvolti alunni da Selargius, Monserrato, Quartucciu, Quartu, Settimo, Sinnai, Maracalagonis, Dolianova, Serdiana, Soleminis, Cagliari.

La presenza di oggettive difficoltà per gli alunni in entrata è stata più volte confermata anche negli incontri per l'Orientamento fra docenti di Liceo e Scuola media i quali hanno spesso espresso la legittima preoccupazione che l'orientamento possa essere vissuto dagli studenti come “tempo da sottrarre alla regolare attività curricolare”.

Proprio per questo, il “Pitagora” ha pensato ad **attività scelte dai docenti stessi** che impegnino tutta la classe in visita al liceo e che possano **rientrare nella programmazione della secondaria superiore di primo grado.**

Le TIPOLOGIE proposte sono:

- Partecipazione presso il liceo degli alunni delle classi terze a **3 mini-laboratori** preventivamente scelti dal referente o dal docente accompagnatore, **dalle ore 9,00 alle 12,30**, nei giorni dei mesi di dicembre e gennaio da voi indicati.

Qualora non fosse possibile da parte vostra la partecipazione alle attività laboratoriali, ci si riserva, comunque, di venirvi incontro, previ accordi preliminari tra referenti.

- Sarà sempre possibile, inoltre, partecipare a progetti specifici, realizzati tra novembre e maggio, da parte di classi o alunni interessati, in orario curricolare e/o extracurricolare dopo contatti presi tra i relativi referenti.
- Inoltre, qualora fosse necessario, la scuola **metterà a vostra disposizione il pullman per raggiungere la nostra sede.**

Per entrambe le tipologie **è necessaria la prenotazione tempestiva** così da poter predisporre in tempo ogni attività ai seguenti indirizzi mail: valevoli71@libero.it, luciserra61@tiscali.it o didomeniconicoletta@tiscali.it, oppure contattando telefonicamente le referenti dell'Orientamento, Prof.ssa Valeria Coviello al numero: 3409121351, Prof.ssa Luciana Serra al numero: 3478841042 e Prof.ssa Nicoletta Di Domenico al numero 3481478706.

Ricordiamo inoltre che per i Genitori e gli studenti che quest'anno concludono il corso di Scuola Media, il liceo scientifico “Pitagora” organizza due pomeriggi di presentazione delle attività didattiche e formative dell'istituto.

Dalle ore 16,00 alle 19,00 la Scuola accoglierà studenti e genitori, che potranno incontrare Docenti dei Corsi Ordinari, dei Corsi con sperimentazione autonoma in ambito sportivo, dei Corsi del linguistico, del Corso ad opzione internazionale spagnola; conoscere la specificità delle strategie didattiche-metodologiche utilizzate dai

nostri insegnanti; visitare l'Istituto; prendere visione dei servizi e delle attrezzature scientifiche; vedere i suoi impianti sportivi, nonché la ricca strumentazione tecnologica e laboratoriale di cui è dotato l'Istituto.

- **1°Open Day, sabato 14 dicembre 2019**
- **2°Open Day, sabato 25 gennaio 2020**

LE SCUOLE MEDIE POTRANNO SCEGLIERE DI PARTECIPARE AI MINI-LABORATORI DESCRITTI NELLE PAGINE SUCCESSIVE.



MINI-LABORATORI

(DALLE 9,30 ALLE 12,30)

PREVENTIVAMENTE SCELTI DAL REFERENTE ORIENTAMENTO O DAL DOCENTE ACCOMPAGNATORE

Laboratorio 1 ora	ATTIVITÀ CORSO SPORTIVO
Descrizione	<p>Il progetto consiste nell'organizzare alcune lezioni, tenute da studenti del corso sportivo, sotto il coordinamento delle docenti di scienze motorie dell'istituto, di diverse discipline già praticate quali: Rugby, Baseball, Ultimate ecc...</p> <p>Le lezioni si svolgeranno in orario curricolare. Gli alunni interessati, che parteciperanno attivamente alle lezioni, potranno prenotarsi tramite il referente dell'orientamento o il proprio docente di scienze motorie che sarà contattato dalla Prof.ssa Luciana Serra, responsabile del progetto.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. • Saper utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva. • Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport e quelli arbitrali in relazione all'applicazione del regolamento di gioco. • Saper realizzare strategie di gioco, mettere in atto comportamenti collaborativi e partecipare in forma propositiva alle scelte della squadra. • Saper gestire in modo consapevole le situazioni competitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto per l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta. • Saper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi. • Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria e dei compagni anche rispetto a possibili situazioni di pericolo.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa LUCIANA SERRA /MARIA PAOLA SENIS + ISTRUTTORI E /O ALUNNI DEI CORSI SPORTIVI

Laboratorio 1 ora	CYBERBULLISMO E PERICOLI DEL WEB
Descrizione	<p>Gli studenti rappresentano l'avanguardia tecnologica all'interno della scuola. Tuttavia alla capacità tecnologica non corrisponde spesso eguale maturità, infatti non sempre sono consapevoli che le proprie azioni in rete possono produrre effetti negativi anche nella vita reale e per un tempo indefinito. Essere "nativi digitali" non è sinonimo di "consapevoli digitali" e spesso i giovani non conoscono le insidie che l'universo digitale riserva loro, infatti, per sua stessa definizione, il World Wide Web è un ambiente caratterizzato da massima libertà e minimamente normato. È compito quindi della scuola prestare attenzione a questo fenomeno estremamente importante ed è necessario misurare i livelli di conoscenza e la consapevolezza dell'ambiente digitale da parte degli studenti.</p> <p>Saranno presentati dei video didattici e interattivi che affrontano le questioni da punti vista differenti ed una presentazione di accompagnamento ai video, specificatamente creata dagli studenti-tutor per approfondire le tematiche sviluppate.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendere gli atteggiamenti e le opinioni dei ragazzi su alcune tematiche inerenti alla Rete. • Sviluppare soluzioni adeguate per prevenire rischi correlati a un uso improprio della Rete. • Aumentare la consapevolezza del problema del cyber-bullismo. • Imparare a conoscere i propri diritti e quelli degli altri. • Educare ad un uso consapevole della tecnologia.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa NICOLETTA DI DOMENICO + alunni di 5B

Laboratorio 1 ora	VEN A CONOCER LA SECCION INTERNACIONAL ESPANOLA
Descrizione	Gli studenti del corso ad opzione spagnola, proporranno attività in lingua spagnola agli studenti delle scuole medie, sotto il coordinamento dei docenti di madre lingua.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Interagire con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti. • Individuare elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e confrontarli con quelli veicolati dalla lingua straniera • Affrontare situazioni nuove attingendo al repertorio linguistico; usare la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collaborare fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa ALVAREZ - Prof. GARCIA + alunni corso G

Laboratorio 1 ora	LABORATORIO LINGUISTICO
Descrizione	<p>Lo scopo del Laboratorio è quello di richiamare l'attenzione sulla ricca diversità linguistica e culturale dell'Europa, che deve essere mantenuta e incoraggiata, ma anche di evidenziare la necessità di accrescere la gamma di lingue apprese nel corso della vita, in modo da sviluppare la propria competenza plurilinguistica e arricchire la comprensione interculturale.</p> <p>Gli ospiti del liceo potranno scoprire nuove lingue, sia europee che extraeuropee (inglese, spagnolo, tedesco, russo), fare "assaggi linguistici" nei mini-laboratori, assaporare il gusto di sentire suoni e melodie di lingue sconosciute e imparare direttamente da insegnanti madrelingua a pronunciare e scrivere qualche parola ed espressione.</p> <p>Vuole essere un'occasione per scoprire la ricchezza delle culture e la varietà dei linguaggi umani, un invito a considerare la conoscenza delle lingue come un vero e proprio capitale culturale da valorizzare a livello sociale e individuale e da incentivare come una delle competenze chiave per lo sviluppo professionale, economico e produttivo.</p>
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Interagire con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti. • Individuare elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e confrontarli con

	<p>quelli veicolati dalla lingua straniera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Affrontare situazioni nuove attingendo al repertorio linguistico; usare la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collaborare fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Docenti di lingua straniera: Inglese, Spagnolo, Tedesco e Russo + alunni di varie classi

Laboratorio 1 ora	LABORATORIO TEATRALE
Descrizione	Il progetto, che negli anni passati ha coinvolto 15/20 studenti, è coordinato dal Cada Die teatro e prevede la visione di un cortometraggio (sulla base di un testo teatrale prodotto dai partecipanti al corso di scrittura creativa). Gli alunni di terza media verranno accompagnati dagli studenti già formati in un percorso teatrale opportunamente predisposto.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Promuovere tra i ragazzi l'interesse per il teatro, favorire lo sviluppo della creatività nella recitazione, potenziare l'autostima e rafforzare la socializzazione e il lavoro di gruppo. • Migliorare la tecnica della comunicazione
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa ANTONELLA MASIA + alunni 4G

Laboratorio 1 ora	LABORATORIO DI GIARDINAGGIO
Descrizione	Il progetto “ Io amo il giardino “ , nato per gli alunni con disabilità, si rivolge ai ragazzi sia che si trovino in situazioni di difficoltà temporanea o permanente, ma anche a tutti gli alunni della scuola che amano la natura e desiderano viverla insieme ai compagni. Potranno acquisire competenze nell'ambito del giardinaggio come, per esempio, gestire un' orto, curare delle piante, preparare composti e utilizzare attrezzi da giardino.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> • Stimolare la consapevolezza del valore del patrimonio ambientale e naturalistico. • Acquisire il linguaggio specifico del settore. • Acquisire abilità inerenti al giardinaggio propedeutiche per un'inclusione sociale in ambiente, anche lavorativo, protetto, o in cooperative di tipo B. • Saper indossare la divisa da lavoro. • Saper riconoscere e usare alcuni attrezzi del giardiniere. • Saper distinguere e conoscere i nomi delle piante presenti nel cortile della scuola. • Saper utilizzare la carriola per trasporto sfalcio. • Saper riconoscere le piante aromatiche, saperle seminare, osservarle nella crescita e distinguerle in base all'uso dei sensi (vista, olfatto, tatto...). • Saper seminare e riconoscere alcuni fiori. • Saper predisporre talee. • Saper preparare il compost.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa DANIELA CARENINI + Educatrice FRANCESCA COLLU + alunni di varie classi

Laboratorio 1 ora	LABORATORIO DI SCIENZE
Descrizione	Un laboratorio è il luogo ideale dove ritrovare una forte motivazione per studiare comprendere ed imparare concetti attraverso l'esperienza diretta. La chimica, la biologia e le scienze della terra, come scienze sperimentali non possono fare a meno della didattica laboratoriale, perché questa risulta più interessante e coinvolgente attraverso le esperienze dirette. Gli studenti della Scuola Media saranno guidati ad affrontare in prima persona gli argomenti scientifici, toccare con mano fenomeni,

	costruire oggetti, ragionare sull'indagine della realtà attraverso il metodo scientifico.
Obiettivi	<ul style="list-style-type: none"> L'alunno esplora e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa CRISTINA PORTOGHESE + alunni di varie classi

Laboratorio 1 ora	PRIMO SOCCORSO
Descrizione	<p>Il Liceo Scientifico Pitagora da anni attua un progetto di primo soccorso sanitario, con la collaborazione di un esperto dell'Associazione "Fraternità della Misericordia" di Selargius, riservato agli alunni delle classi terze, quinte, e tutte le classi ad indirizzo sportivo dell'Istituto.</p> <p>Tematiche: Lezioni basilari di primo soccorso; re-training sulle tecniche di rianimazione cardio-polmonare; lezioni sulle più comuni patologie legate agli incidenti/ traumi e il BLS; informazioni corrette e precise su "che cosa fare", "che cosa non fare" e "come fare" per gestire al meglio situazioni d'emergenza..</p>
Obiettivi generali:	<ul style="list-style-type: none"> Promuovere nei giovani l'adozione di comportamenti responsabili circa la propria salute e quella altrui. Acquisire informazioni e conoscenze sull'argomento salute e preparare gli studenti ad intervenire adeguatamente in caso di situazioni d'emergenza come. ferite, traumi, incidenti vari. Creare una maggiore consapevolezza dell'importanza del soccorso nelle situazioni della vita quotidiana: scuola, famiglia, strada. Favorire la formazione culturale, evidenziando i vantaggi di un corretto soccorso nel momento opportuno. Promuovere una migliore conoscenza e qualità della vita.
Obiettivi specifici:	<p>Conoscere gli approcci corretti con il corpo:</p> <ol style="list-style-type: none"> Conoscere le più elementari nozioni di anatomia Conoscere le principali tecniche in materia di primo soccorso
Tempi	Novembre 2019 - Gennaio 2020
Referente	Prof.ssa LUCIANA PETRETTO + alunni di varie classi