



Circolare n. 83

Catanzaro, 30 gennaio 2018

Ai docenti referenti progetti PTOF

Agli alunni di tutte le classi

Al sito web

Oggetto: Informativa per adesione progetti P.T.O.F. 2017/18

Si informano gli studenti che il C.d.D. ha deliberato in merito ai progetti per l'Ampliamento dell'Offerta Formativa da attuare nel corrente a.s. 2017-2018. In attesa della contrattazione di istituto da cui potrebbe derivare la necessità di ridurre le ore previste per ciascun progetto in sede di programmazione, si darà corso all'avvio delle attività nel mese di febbraio p.v.

Si precisa che alcuni dei progetti riportati nella tabella allegata sono già stati attivati perché collegati a scadenze di altri eventi formativi.

In allegato alla presente circolare l'elenco dei percorsi, con una sintetica descrizione delle attività previste e delle classi destinatarie. L'avvio dei singoli progetti, con l'indicazione dei giorni e delle ore di svolgimento, sarà comunicato con apposita circolare.

Norme da osservare per quanto riguarda i progetti P.T.O.F. :

- ogni studente potrà scegliere di partecipare ad un solo progetto;
- la frequenza del progetto P.T.O.F. contribuisce all'attribuzione del credito scolastico (all'interno della banda di oscillazione derivante dalla media dei voti riportati nelle varie discipline);
- l'adesione al progetto costituisce impegno alla frequenza del percorso per un numero non inferiore al 75% del monte ore programmato;
- nel caso in cui il numero dei partecipanti al progetto sia superiore al numero massimo previsto (20/25 alunni), si procederà ad una selezione effettuata per sorteggio.

Gli allievi interessati possono ritirare allo sportello (Sig.ra Paone Sede centrale – Sig. Sivori Palazzo Petrucci) il modello di adesione da restituire debitamente compilato entro il 6 febbraio 2018.

Dirigente Scolastico

Prof.ssa Francesca Bianco

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell'art 3, comm2 DL 39/1993



LICEO SCIENTIFICO LUIGI SICILIANI



czps03000b@istruzione.it

C A T A N Z A R O

www.liceosiciliani.it

Modello adesione progetti P.T.O.F.

Il/La sottoscritto/a.....

(cognome e nome)

frequentante la classe.....sez.....

intende partecipare al progetto P.T.O.F.....

(titolo del progetto)

Firma dello studente

Firma del genitore

PROGETTI POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA A.S.2017/2018

DA SVOLGERE IN ORARIO POMERIDIANO

AREA SCIENTIFICO-MATEMATICA

PROGETTO	FINALITA'	BREVE DESCRIZIONE
Matematica&Realtà	Potenziare le competenze logico-matematiche degli allievi, in modo che sappiano utilizzare le conoscenze e competenze acquisite a scuola per orientarsi nella moderna società. classi I-III-IV-V	Si tratta di un progetto di innovazione didattica realizzato in collaborazione con il Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università di Perugia, che promuove l'interazione dinamica tra mondo matematico e mondo reale come elemento chiave per stimolare il processo di apprendimento-insegnamento. Il Progetto si propone la finalità di stimolare gli studenti ad utilizzare le competenze e conoscenze matematiche acquisite a scuola per meglio orientarsi nella moderna società della conoscenza e gestire le proprie scelte in modo consapevole. I lavori prodotti durante le ore extracurricolari dedicate a tale Progetto sono presentati in formato multimediale nel corso del Convegno nazionale di Perugia, dove una apposita Commissione li valuta in base alla originalità dell'idea, della progettazione e della presentazione multimediale. La quota di iscrizione a favore dell'Università di Perugia è di circa 30/35 Euro a carico degli alunni partecipanti.
Fine vita: Mai? Che cos'è la Vita, che cos'è la Morte	Promuovere la cultura e la divulgazione scientifica sui temi della Bioetica Classi IV-V	Si tratta di un percorso pluridisciplinare sui temi della Bioetica.
Dal Big Bang alle applicazioni biomediche	Potenziare le conoscenze disciplinari in Fisica/Chimica Classi V	Si tratta di un percorso finalizzato al potenziamento delle conoscenze disciplinari in Fisica/Chimica secondo le indicazioni del CERN di Ginevra.

AREA LINGUISTICA

PROGETTO	FINALITA'	BREVE DESCRIZIONE
Certificazione Cambridge First	Fare acquisire un titolo spendibile a livello universitario e nella vita lavorativa. Potenziare le competenze comunicative in lingua straniera Classi IV-V	La certificazione è un documento ufficiale riconosciuto a livello internazionale rilasciato da Enti accreditati dal MIUR che attesta il livello di conoscenza di una lingua straniera in conformità al Quadro Comune di Riferimento Europeo per le lingue. La certificazione si ottiene dopo aver superato una serie di prove che attestano le quattro abilità linguistiche attraverso la rappresentazione di situazioni autentiche.
Preparazione ai test universitari in Logica verbale e ragionamento logico	Potenziare le capacità di: -comprensione testuale -scoperta della logica dei test -problem solving Classi V	Si tratta di un percorso che mira a far acquisire agli studenti delle quinte classi gli strumenti relativi all'ambito di logica verbale e del ragionamento critico, indispensabili per affrontare prove selettive dei corsi di laurea ad accesso programmato.

AREA SOCIO-ECONOMICA

PROGETTO	FINALITA'	BREVE DESCRIZIONE
A scuola di cittadinanza	Fare acquisire agli studenti nozioni fondamentali in campo giuridico per arricchire la loro formazione culturale e umana Classi III	Le attività progettuali forniscono nozioni di base su caratteristiche, funzioni e rapporti fra gli organi costituzionali e su tematiche economiche con attività laboratoriali ed interventi di esperti.

Alla scoperta dell'Economia	Far conoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarsi nel tessuto produttivo in contesti diversi Classi II	Si tratta di attività laboratoriali mirate a fornire agli allievi le nozioni di base in materia economico-finanziaria
Viaggio nel mondo dell'Economia	Fare acquisire agli allievi le nozioni fondamentali in campo giuridico e finanziario Classi III-IV-V	Si tratta di attività mirate a fornire agli allievi le nozioni giuridico-finanziarie fondamentali per arricchire la propria formazione umana e culturale

AREA ARTISTICA

PROGETTO	FINALITA'	MONTE ORE	BREVE DESCRIZIONE
Icone, segni, simboli e luoghi di culto attraverso la storia ebraico-cristiana	Coinvolgere gli studenti in un'analisi non solo formale e stilistica delle principali opere d'arte, dei principali luoghi di culto ebraico cristiani, ma far capire loro la valenza che essi assumono talvolta come archetipi stessi nella cultura non solo religiosa. Classi I-II-III-IV		Il percorso si articola in attività di studio ed approfondimento in aula per l'analisi storico-artistico-filosofico-religiosa di icone, segni simboli e luoghi di culto della storia ebraico-cristiana. Saranno inoltre effettuate visite sul territorio locale/nazionale (Rossano, San Demetrio Corone, Museo Diocesano Cz, Roma)