

Progetti e attività a.s. 18/19

Progetti d'Istituto.

Titolo	Descrizione	Ore	Docente Referente
Preparazione Certificazione Trinity (liv. B1)	Corso preparatorio agli esami di certificazione, rivolto agli studenti delle I, II e III classi. Livelli previsti: <ul style="list-style-type: none">Trinity GESE 5,6 - Equivalenti al livello B1	20	Lento
Preparazione Certificazione Cambridge (PET)	Corso preparatorio agli esami di certificazione. Sono previsti quattro corsi di 50 ore ciascuno, di livello B1, rivolti agli studenti di tutte le classi	50	Landi
Preparazione Certificazione Cambridge (FCE)	Corso preparatorio agli esami di certificazione. Sono previsti due corsi, di livello B2, rivolti agli studenti delle classi del triennio	70	Landi
Preparazione Certificazione Cambridge (CAE)	Corso preparatorio agli esami di certificazione. E' previsto un corso, di livello C1, rivolto, prioritariamente, agli studenti in possesso della certificazione B2 (IV e V classi)	80	Landi
Preparazione Certificazione DELE (liv. A1)	Corso preparatorio agli esami di certificazione, indirizzato agli studenti di tutte le classi del Liceo Scientifico, Linguistico ed Artistico Livello previsto: A1	10	Altadonna
Preparazione Certificazione DELE (liv. A2/B1)	Corso preparatorio agli esami di certificazione, indirizzato agli studenti di tutte le classi del Liceo Scientifico, Linguistico ed Artistico. Livello previsto: A2/B1	15	Altadonna
Preparazione Certificazione DELE (liv. B2)	Corso preparatorio agli esami di certificazione, indirizzato agli studenti di tutte le classi del Liceo Scientifico, Linguistico ed Artistico. Livello previsto: B2	20	Altadonna
Preparazione Certificazione DELF (liv. B1)	Corso preparatorio agli esami di certificazione. Livello previsto: B1	40	Cottenier
Preparazione Certificazione Goethe (liv. B1)	Corso preparatorio agli esami di certificazione. Livello previsto: B1	40	Di Stefano

Nuova Pubblicazione della Monografia: La scultura tra passato e presente. Il Maestro Saro Leonardi e i giovani artisti del Seguenza.	Completata nell'a.s. precedente la ricerca delle fonti e delle opere, conclusa con una pubblicazione di una Monografia, si lavorerà per la pubblicazione di una nuova edizione, più completa, da presentare alla Città in un Convegno presso il Salone delle Bandiere o il Museo Regionale. Il progetto è rivolto agli studenti di II, III e IV classi.	20	Caruso
Palcoscenico	Laboratorio teatrale con la direzione di un esperto- regista esterno e il coordinamento di docenti interni, rivolto ad un numero massimo di 22 studenti di tutte le classi, il progetto si conclude con l'allestimento di un saggio/ spettacolo presso un teatro cittadino.	40	Palumbo
CINEFORUM - Il cinema (in)visibile	Rivolto a tutte le classi dell'indirizzo Audiovisivo e multimediale, intende promuovere la fruizione consapevole dei prodotti filmici attraverso la visione, preceduta da un incontro introduttivo e seguito dalla somministrazione di una scheda di analisi, di 5 o 6 film, selezionati dai docenti del progetto in accordo con una delle sale cinematografiche della città. Il costo del biglietto, a tariffa agevolata, sarà a carico degli studenti.		La Fauci
Itinerari didattici: la Palazzata di Messina	Rivolto a tutte le classi, di durata biennale, il progetto mira alla conoscenza ed alla valorizzazione del patrimonio culturale locale attraverso lo studio storico e l'analisi della Palazzata di Messina, che si realizzerà anche attraverso l'uso di strumentazione "cad". È prevista la partecipazione a mostre e conferenze, la realizzazione una mostra e, come prodotto finale, di una guida in più lingue, in formato digitale e cartaceo.	50	Faro
Corso di matematica superiore	Destinato alle IV e V classi, il corso, di 30 ore, prevede moduli di Logica e teoria degli insiemi, Analisi, Algoritmi e Programmazione ed è finalizzato all'acquisizione o al potenziamento di conoscenze e competenze funzionali al proseguimento degli studi universitari e utili per la seconda prova degli Esami di Stato.	30	Cammaroto
Fisica & Laboratorio	Con inizio previsto in febbraio e destinato alle I, II, IV e V classi, il progetto mira ad accrescere le competenze degli studenti in Fisica, sia in un'ottica di promozione delle eccellenze (gare disciplinari), sia in funzione del superamento dell'esame di Stato e in relazione a future scelte di lavoro e/o di studio. Si articola in 2 sezioni (biennio e triennio), ciascuna svolta in due fasi: la prima, svolta nell'aula LIM e nel laboratorio di informatica, orientata all'acquisizione (biennio) e al consolidamento (triennio) di conoscenze e competenze necessarie per affrontare problemi e quesiti formulati in gare disciplinari, e la seconda realizzata in laboratorio, per lo sviluppo di competenze specifiche sulla corretta esecuzione di un esperimento.	30	Di Leo
Laboratorio ARM (automazione, Robotica, Maker)	Il progetto mira a realizzare un corso-laboratorio per la costruzione di strumenti di misura utilizzando microcontrollori e microcomputer (Arduino UNO, Arduino NANO, schede ESP2866, Raspberry...), si rivolge a studenti delle III, IV e V ed è aperto anche a docenti della scuola, in particolare delle discipline scientifiche. Sarà svolto in modalità blended, usufruendo della piattaforma e-learning della scuola, e prevede 25 ore in presenza.	25	Paone
Disegno e sicurezza	Rivolto a III e IV classi, mira a far acquisire nozioni fondamentali per la gestione delle emergenze attraverso la riproduzione planimetrica in scala degli ambienti scolastici (aula e relativo percorso di esodo).	30	Facciola

Piano Lauree scientifiche	<p>Il progetto, destinato al triennio, mira a:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consolidare, sviluppare e mettere a sistema le opportunità di crescita professionale dei docenti di materie scientifiche della Scuola secondaria di secondo grado • Migliorare la preparazione degli studenti relativamente alle conoscenze richieste all'ingresso dei corsi di laurea scientifici (Fisica, Chimica, Biologia, Scienze della Terra, Biotecnologie) • Incentivare la scelta universitaria rivolta ai corsi di laurea in ambito scientifico <p>Sono previste iniziative di formazione teorica propedeutica in sede e/o all'Università e una o più giornate di attività presso l'Università di Messina.</p>	20	Prestipino
Progetto Sci	Si svolgerà a febbraio, sulle Dolomiti, a Tarvisio (Udine), per una durata complessiva di 7 giorni.		Sciarrone
Attività Sportiva Scolastica	Sport praticati: corsa campestre, atletica leggera, pallacanestro, pallavolo, nuoto, calcio a 5, tennis, tennis tavolo, badminton, palla-tamburello, palla-pugno, orientamento, sci, badminton, beachvolley.		Sciarrone
Educazione alla salute	<p>Prevede le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attivazione di un servizio di psicologia scolastica (Psychè, 2 volte a settimana consulenza alunni e docenti) • Incontri su corretti stili di vita e prevenzione dalle dipendenze, soprattutto alcol e droghe, tenuti da medici e operatori dell'ASP, per le I e le II classi (singole classi o classi parallele) • Incontri sull'uso corretto di computer e smartphone (classi del biennio), a cura degli psicologi dell'Associazione Psychè • Educazione alla solidarietà, per il triennio, con associazioni e enti del territorio (es. AISM, ADMO) • Educazione alla sessualità e prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili, attività svolta grazie alla collaborazione di due medici dell'ASP, per le classi terze e quarte . 		De Gregorio
Intercultura Programmi di studio all'estero: interazione, accoglienza e partenze	In collaborazione con Intercultura, cura il soggiorno all'estero di studenti del Liceo e il soggiorno e l'inserimento nell'istituto di studenti esteri. Nello specifico, per l'a.s.2018-2019 l'attività è rivolta a 1 studente straniero che ha scelto di vivere un'esperienza di studio in Italia con l'associazione <i>Intercultura</i> e a 7 studenti del nostro Liceo attualmente impegnati all'estero.		Nuccio
Apprendisti Ciceroni – Giornata di primavera - FAI	Il progetto, rivolto agli studenti delle II, III e IV classi, comporta l'iscrizione di ogni classe al FAI. Le attività prevedono la formazione degli <i>Apprendisti Ciceroni</i> per la "Giornate FAI di Primavera, in cui gestiscono le visite per il grande pubblico, nei beni presso i quali è prevista la loro presenza.		Nuccio
Rappresentazioni classiche di Siracusa	Iniziativa finalizzata alla fruizione consapevole delle opere classiche rappresentate a Siracusa nel mese di maggio, attraverso lezioni in orario curriculare sul teatro e sulla		Nuccio

	tragedia greca, con lettura in traduzione italiana di brani tratti dalle tragedie alla cui rappresentazione gli alunni assisteranno al teatro greco di Siracusa. Per l'anno scolastico in corso le tragedie messe in scena saranno "Troiane" di Euripide e "Elena" di Euripide.		
--	---	--	--

Progetto lettura: Incontro con l'Autore	Previsto da novembre ad aprile, aperto a tutte le classi, finalizzato a stimolare nei giovani il piacere della lettura, il progetto prevede l'analisi di testi differenziati per livelli di classe e l'incontro con gli autori.		De Gregorio, Pollicino
Change the World - Model United Nations (CW-MUN New York)	Rivolto agli studenti di III e IV classi, ha come obiettivo finale la partecipazione di un gruppo di alunni, guidati da un tutor docente di inglese, ad una simulazione mondiale di una sessione ONU. Lo stage a New York sarà preceduto da una serie di incontri e attività propedeutiche così articolati: a) 'Global Affairs Course', modulo di preparazione di base sulle carriere internazionali con riferimenti alle più importanti questioni di geopolitica globale, b) 'UN Delegate Course' in lingua inglese, strutturato in dieci incontri finalizzati a consentire allo studente di assumere le vesti di delegato delle Nazioni Unite, c) partecipazione alla simulazione di New York.	100	Davì I.

Figure ed indirizzi del pensiero etico contemporaneo	Corso di aggiornamento destinato ai docenti di Filosofia dell'Istituto, articolato in quattro incontri tenuti da docenti del Liceo.	12	Pavone
--	---	----	--------

Stage

Paese	Descrizione	Referente
Regno Unito (stage linguistico in paese anglofono)	Lo stage di lingua inglese è riservato alle II, III, IV e V classi e si effettuerà, preferibilmente, nel Regno Unito (Canterbury).	Lo Giudice
Francia	Lo stage, della durata di una settimana circa, prevede la partecipazione degli studenti ad un corso di lingua francese di 15 ore presso l'AF di Rouen, integrato dalle visite dei luoghi e da un corso di cucina. Lo stage è destinato alle I, II, III, IV classi. Gli studenti saranno alloggiati in famiglie selezionate in regime di mezza pensione. Il programma prevede inoltre un'escursione di un giorno a Parigi.	Cottenier
Germania	Lo stage mira ad ampliare e approfondire le conoscenze linguistiche degli alunni di lingua tedesca inserendoli in classi internazionali, secondo il loro livello di conoscenza della lingua, per svolgere 20 ore di attività con un docente madrelingua. Prevede un soggiorno di 7/8 giorni a Berlino, con frequenza di una scuola di lingue per 20 ore settimanali e 1 o 2 visite	Di Stefano

	guidata di mezza giornata o giornata intera.	
Cinecittà	Destinato alle III, IV e V classi del Liceo Artistico (40 ore), prevede lezioni teoriche e laboratori pratici predisposti da esperti su ripresa audio-video, montaggio, special effects, direzione della fotografia, uso del green-screen, produzione creativa, pilotaggio di drone per le riprese aeree e storyboard negli studi romani di Cinecittà 3.	La Fauci

Progetti proposti dagli studenti

Titolo	Descrizione	Studente proponente
Annuario	Creazione di un annuario del Liceo, nell'ambito delle attività di autogestione, a cura degli studenti dell'indirizzo artistico, che ne cureranno la grafica, le immagini, anche attraverso gli scatti fotografici, e l'impaginazione.	Giorgio, Schirò
Agenda scolastica "Proseguendo"	Realizzazione di un'agenda del Liceo da distribuire gratuitamente a tutti gli studenti, grazie ad uno sponsor esterno. Il lavoro è svolto da professionisti (grafici e tipografi) sotto la supervisione degli studenti.	Giorgio
"Seguecard"	Realizzazione, ad opera di esperti esterni (grafici e tipografi), sotto la supervisione degli studenti, di una card che dia la possibilità di sconti agli allievi del Liceo presso i negozi che finanziano l'iniziativa (presenti sulla card).	Giorgio
La scuola incontra le istituzioni locali	Progetto finalizzato a far conoscere ai giovani il funzionamento delle istituzioni locali attraverso visite alle istituzioni comunali, partecipazione alle sedute di consiglio comunale e commissioni consiliari, attività di formazione generale sul procedimento amministrativo e di bilancio, esperienze simulate, sotto la guida di un "pool" di tutoraggio di membri del Consiglio comunale e di funzionari comunali. L'attività si articolerà, compatibilmente con la disponibilità degli referenti istituzionali, in visite settimanali da parte di gruppi di studenti di volta in volta selezionati.	Savoca

Completano il quadro delle iniziative e proposte del Liceo:

- Le Attività di orientamento, previste da ottobre a maggio, con incontri e conferenze informative.
- Gli spettacoli teatrali in lingua (inglese, spagnolo, francese, ecc.)
- Gli incontri culturali, le visite guidate, le conferenze, gli spettacoli teatrali e /o cinematografici di particolare interesse, ecc., ad integrazione di quanto in precedenza elencato.
- I viaggi d'istruzione
- Le gare disciplinari
- Le attività relative all'alternanza scuola-lavoro.