



DISTRETTO SCOLASTICO N° 43
**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"ELIO VITTORINI"**

Via Domenico Fontana n° 172 – 80131 Napoli
Tel. 081-5464554 – Fax 081-5468723
C.F. 80035580630



Liceo Scientifico "Elio Vittorini" di Napoli
PIANO ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO
ALLA SCELTA
DELLA SCUOLA SUPERIORE
Anno Scolastico 2018/19

L'attività di orientamento mira ad aiutare l'adolescente ad effettuare una consapevole scelta dell'indirizzo di studio dopo la scuola media.

In tal modo si affronta la lotta alla dispersione scolastica che è, da alcuni anni, una delle problematiche principali affrontate dalla Scuola italiana, specialmente nel Sud.

Nel nostro Istituto tale problematica viene affrontata con la serenità e la competenza dovuta, prestando particolare attenzione alla personalità e alle capacità dell'allievo, cercando di orientare il ragazzo nelle sue scelte, informandolo sulle opportunità e potenzialità dell'indirizzo di studio e facendogli capire che la sua scelta convinta e consapevole è già "garanzia di successo scolastico".

L'attività di orientamento sarà articolata nel corso di tutto l'anno scolastico secondo varie forme e scadenze.

Vittorini a porte aperte per genitori e alunni

Dal mese di Novembre a tutto Gennaio e Febbraio del corrente anno scolastico è attivo, presso i locali della nostra scuola, uno sportello informativo, dedicato ai genitori dei futuri alunni dell'istituto, che ha lo scopo di fornire informazioni relative al funzionamento della scuola e dare un supporto alle famiglie per le iscrizioni on line.

Le prof.sse Titti Capasso e Milena Nappi sono a disposizione il martedì e il sabato dalle 10.00 alle 11.00 per incontrare genitori e alunni delle Scuole Medie che vogliono conoscere l'offerta formativa del nostro liceo.

In alternativa è possibile inviare una e-mail con le proprie richieste all'indirizzo Milena.nappi@hotmail.com

Nel corso dell'anno

Ospite per un giorno

Dal lunedì al venerdì, dalle 10:00 alle 12:00 gli studenti interessati a conoscere la vita quotidiana della scuola possono entrare nelle classi per seguire le lezioni curriculari insieme agli alunni dell'istituto, prenotandosi entro il mercoledì precedente con una e-mail all'indirizzo Milena.nappi@hotmail.com

Marzo e aprile 2019

A proposito di Latino, Matematica e Scienze

Come di consueto anche quest'anno si terranno dei corsi di avvicinamento al Latino, alla Matematica e alle Scienze rivolto agli alunni delle classi terze della Scuola secondaria di primo grado, neo-iscritti alla nostra scuola. I corsi, non obbligatori ma consigliati, per i quali sarà possibile prenotarsi all'atto dell'iscrizione si propongono di fornire un primo contatto con gli studi superiori. Essi saranno articolati in quattro incontri che si terranno settimanalmente nel mese di aprile e che saranno tenuti dai nostri docenti. Tramite il sito della scuola, saranno diffuse informazioni circa il calendario degli incontri e le modalità d'iscrizione.

OPEN DAY

PROSSIMO INCONTRO PRESSO LA NOSTRA SEDE

Sabato 15 dicembre dalle ore 9:15 alle ore 12:50

Gli studenti delle scuole secondarie di primo grado e i genitori potranno visitare la nostra scuola accompagnati da docenti e allievi del liceo. Il Dirigente Scolastico riceverà in Aula Magna i genitori che lo desiderino per una presentazione generale della scuola.

In tale occasione verranno illustrati:

- ▶ **il piano dell'offerta formativa**
- ▶ **tutti i laboratori**
- ▶ **il piano di studi del Liceo linguistico che prevede lo studio della Lingua Inglese - Tedesca e Cinese a partire dal primo anno.**
- ▶ **I Progetti di ampliamento dell'offerta formativa d'Istituto:**
 - **Progetto Lauree Scientifiche PLS:** il Progetto Lauree scientifiche, realizzato in collaborazione con i Dipartimento di Matematica, Fisica, biologia, biotecnologie, chimica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II ha come obiettivo prioritario la promozione di efficaci azioni di orientamento nel campo delle materie scientifiche di base per conoscere temi, problemi e metodi caratteristici dei saperi scientifici;
 - **Olimpiadi della matematica e della fisica:** partecipazione alle selezioni per le Olimpiadi della Matematica e Fisica e alle competizioni di tipo logico-matematico.
 - **Giochi della Chimica:** preparazione ai Giochi organizzati dalla Società di Chimica italiana e selezione della squadra italiana per partecipare alle Olimpiadi internazionali della Chimica.
 - **MEP(Model European Parliament):** Simulazioni di sedute del Parlamento europeo, con fasi d'istituto, regionali, nazionali e internazionali.
 - **Corsi di preparazione agli esami per il conseguimento delle certificazioni linguistiche:** Lingua Inglese, Cinese e Tedesca
 - **Fai-Apprendisti Ciceroni :** dopo un percorso di studio con i docenti, gli studenti sono guide turistiche durante le "Giornate FAI di Primavera" e accompagnano i visitatori nella scoperta di luoghi e monumenti di Napoli.
 - **Progetto "Vittorini":** complesso di attività finalizzate alla promozione della lettura e della scrittura. Nel progetto rientrano gli *Incontri con l'autore* (gli studenti incontrano la letteratura attraverso il contatto diretto con scrittori di respiro locale e nazionale, per ascoltare dalla loro viva voce come l'universo letterario prende forma nel cuore e nella testa degli autori); il *Concorso letterario "Elio Vittorini"* (concorso aperto a tutti gli studenti del liceo); gli *Incontri al confine* (conferenze -incontri al confine tra temi e linguaggi diversi), *Staffetta di Scrittura creativa BIMED*, Olimpiadi di Italiano.
 - **Educazione all'immagine cinematografica:** imparare a capire e a valutare il linguaggio cinematografico nelle sue molteplici dimensioni e trarre da pellicole attuali spunti di riflessione e scoperta di sé e della società che ci

circonda sono occasioni importanti per una formazione umana, culturale e sociale. I film vengono poi fatti oggetto di analisi e dibattito in classe.

- **All'opera, all'opera** : riservato agli studenti e ai docenti accompagnatori, l'attività prevede di poter assistere a prove generali o spettacoli presso il teatro San Carlo di Napoli, dopo aver partecipato a conferenze con musicisti e musicologi per facilitare l'educazione all'ascolto della musica classica.
- **CSS**: campionati studenteschi

ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO

Asse Culturale	Area culturale	Macrosettore
Asse dei linguaggi	Area linguistico comunicativa	1. Industria editoriale 2. Servizi e Turismo 3. Recupero e valorizzazione dei BB.CC
Asse storico-sociale	Area storico-umanistica e socio-economica	1. Industria culturale e creativa 2. Economia del Terzo Settore 3. Diritto e Scienza Politica
Asse matematico	Area logico-matematica	1. Ingegneria 2. Trasporti e Mobilità sostenibile 3. Economia e Finanza
Asse scientifico-tecnologico	Area scientifica e tecnologica	1. Biochimica e NTV 2. Fisica e aerospazio 3. Efficienza energetica

Il quadro orario per le sezioni del Liceo scientifico e le sezioni del Liceo Linguistico è il seguente:

Liceo scientifico						Liceo Linguistico					
MATERIE	I	II	III	IV	V	MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura	4	4	4	4	4	Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3	Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	Lingua e cultura straniera 1*-Inglese	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	3	3				Lingua e cultura straniera 2* Tedesco	3	3	4	4	4
Storia			2	2	2	Lingua e cultura straniera 3* Cinese	3	3	4	4	4
Filosofia			3	3	3	Storia e geografia	3	3			
Matematica	5	5	4	4	4	Storia			2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3	Filosofia			2	2	2
Scienze naturali	2	2	3	3	3	Matematica	3	3	2	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2	Fisica			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	Scienze naturali	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1	Storia dell'arte	1	1	2	2	2
						Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
						Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1

Nelle classi del biennio del Liceo Linguistico in via sperimentale è stato introdotto l'insegnamento di Storia dell'Arte per un'ora settimanale.

