

**Progetti per l'ampliamento dell'offerta formativa  
a.s.2017-18**

**Premio letterario "Vittorio Emanuele II"**

<b>Docente responsabile</b>	Prof. G. Accardo
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Asse dei linguaggi
<b>Destinatari</b>	Tutti gli studenti interessati
<b>Descrizione del progetto</b>	Il progetto prevede, attraverso la produzione di testi sia in italiano sia in inglese, la sperimentazione creativa delle capacità critiche e delle abilità linguistiche acquisite nel percorso scolastico
<b>Tempi</b>	
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa (commissione giudicatrice composta da docenti dell'Istituto)

**L'ellenizzazione e l'eredità classica ed ellenistica in Campania**

<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa L. Caso
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Asse dei linguaggi
<b>Destinatari</b>	Classi del corso E e del corso F, classe 2 C, e tutte le altre classi eventualmente interessate, previa selezione.
<b>Descrizione del progetto</b>	Attività di laboratorio, in classe e sul territorio, volto alla selezione e analisi delle fonti, storiche e archeologiche, nonché alla produzione di elaborati grafici, pittografici, fotografici e multimediali.
<b>Tempi</b>	130 ore circa
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa

**Corso extracurricolare di recupero/sostegno (Latino e Greco)**

<b>Docente responsabile</b>	Docenti dell'organico di potenziamento
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Asse dei linguaggi
<b>Destinatari</b>	Alunni, in particolare del primo biennio, con valutazione insufficiente nelle discipline classiche (max 20 alunni per corso)
<b>Descrizione del progetto</b>	Esercitazioni mirate di traduzione e esercizi specifici da svolgere anche in modalità online, affiancati da lezioni frontali, finalizzati al recupero delle carenze formative nelle discipline classiche
<b>Tempi</b>	Da definire
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa

**“Allargare” il Novecento. Lettura della letteratura contemporanea**

<b>Docente responsabile</b>	Prof.sse . A. ANATRIELLO, I. CRISPINO, M. DE SIMONE, A. M. FERRARO,G. GROSSO.
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Asse dei linguaggi/A051
<b>Destinatari</b>	minimo 10/ max 40 allievi delle classi quinte
<b>Descrizione del progetto</b>	Il corso intende mettere in luce l'evoluzione della letteratura italiana (ma con riferimenti anche a quella straniera) nel corso della seconda metà del XX secolo, in modo da fornire agli studenti dell'ultimo anno gli elementi utili per una visione completa e allargata del suo panorama letterario. Durante le lezioni saranno sviluppati quattro nuclei tematici della letteratura del secondo Novecento, attraverso la lettura e l'analisi dei testi più significativi.
<b>Tempi</b>	N.24 ore extracurricolari per il corso (2 incontri al mese, da gennaio ad aprile) + N. 3 ore extracurricolari ca. per lo spettacolo al “Bellini”
<b>Rendiconto finanziario</b>	8 ore di lezione frontale 16 ore funzionali

<b>Certificazione lingua straniera - esami First e Advanced</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa G. Cimino
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Asse dei linguaggi
<b>Destinatari</b>	40 alunni circa da ripartire in 2 gruppi di livello. Livello First: da 20 a 22 alunni; livello Advanced: da 12 a 20 alunni
<b>Descrizione del progetto</b>	Attivazione di corsi aventi come obiettivo la preparazione mirata al superamento degli esami Cambridge First (livello B2) e Advanced (livello C1)
<b>Tempi</b>	50 ore a corso
<b>Rendiconto finanziario</b>	Progetto a carico delle famiglie (docente madrelingua esperto preparatore esami Cambridge)

<b>Virtutem praebere (Dar prova di valore)</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Docenti di scienze (ciascuno per la propria classe)
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	Tutti gli studenti dell'istituto. (Numero previsto qualche unità per ciascuna classe).
<b>Descrizione del progetto</b>	Favorire la partecipazione degli studenti alle Olimpiadi di Astronomia e alle Olimpiadi di Scienze della Terra.
<b>Tempi</b>	Da novembre a maggio
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa

<b>Progetto nazionale lauree scientifiche: Biologia, Biotecnologie</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa D. Mancaniello
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	Da 5 a 20 studenti delle classi quarte selezionati in base all'interesse manifestato e ai voti di profitto riportati in Biologia nei precedenti anni scolastici
<b>Descrizione del progetto</b>	Partecipazione degli studenti a lezioni magistrali attività laboratoriali, mostre, concorsi, seminari presso l'Università "Federico II" di Napoli

<b>Tempi</b>	20 ore da ottobre a maggio
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa

### Giochi della Chimica 2018: allenamento ai test di accesso alle facoltà scientifiche

<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa D. Mancaniello
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	15-25 studenti delle classi dalla seconda alla quinta, selezionati in base alla motivazione e alle competenze rilevate nel corso del primo incontro.
<b>Descrizione del progetto</b>	Durante le 10 lezioni extracurricolari, si affronteranno argomenti che non si riesce a trattare in orario curricolare e si proporranno batterie di test delle precedenti edizioni dei giochi, affinché gli studenti acquisiscano piena consapevolezza delle proprie potenzialità e la capacità di lavorare con serenità durante la prova di selezione. La metodologia sarà basata sulla lezione partecipata, ovvero gli studenti saranno invitati continuamente a proporre soluzioni a problemi nuovi e via via più complessi, al fine di stimolare interesse e partecipazione.
<b>Tempi</b>	15 ore
<b>Rendiconto finanziario</b>	15 ore retribuite per docenza

### Olimpiadi di scienze e allenamento ai test di ammissione alle facoltà scientifiche

<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa D. Mancaniello
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	15-20 alunni volontari delle classi IV e V liceali con buone conoscenze di biologia e interesse per la materia
<b>Descrizione del progetto</b>	Attività finalizzate alla partecipazione alle Olimpiadi di Scienze Naturali, che a sua volta rappresenta l'allenamento più idoneo per affrontare i test di ammissione a facoltà scientifiche
<b>Tempi</b>	10 ore, da gennaio a maggio
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa (?)

<b>Attività sportive C.S.S.</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa S. Inda
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	Alunni di tutte le classi che ne facciano richiesta
<b>Descrizione del progetto</b>	Esercitazioni relative alle attività finalizzate alla partecipazione ai Giochi sportivi studenteschi, allo spettacolo di Danza sportiva di fine anno e ad eventuali altre manifestazioni. Sono previsti anche un corso e un torneo di Bridge e un torneo di Bowling
<b>Tempi</b>	90 ore, 70 di lezione frontale e 10 ore funzionali
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa (?)

<b>Bridge a scuola</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa C. Isastia Henriquez
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	Alunni delle classi seconde, terze e quarte, da 4 a 24/28 alunni
<b>Descrizione del progetto</b>	Il progetto è biennale, e mira a sviluppare le capacità di calcolo e la lettura e l'utilizzo dei codici di comunicazione attraverso il gioco del bridge
<b>Tempi</b>	12 ore di 90 minuti a cadenza settimanale
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa (esperto esterno pagato dalla federazione)

<b>Giornalino scolastico "L'Urlo"</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa E. Santoro
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Tutti
<b>Destinatari</b>	Max 40 studenti dal primo al quinto anno
<b>Descrizione del progetto</b>	Il progetto intende favorire la comunicazione all'interno della comunità scolastica, non solo per la trasmissione di messaggi o contenuti, ma per la costruzione di valori e

	<p>finalità educative condivise. La partecipazione alle attività è volta a sviluppare la creatività e a favorire una fattiva e responsabile adesione alla vita scolastica.</p> <p>Gli studenti si preparano e discutono, in incontri di redazione, le tematiche da trattare. Si impegnano poi in una fase di strutturazione, elaborazione e realizzazione del prodotto finale, che può essere frutto di un lavoro singolo o di gruppo.</p>
<b>Tempi</b>	30 in aula + 30
<b>Rendiconto finanziario</b>	Acquisto carta

<b>Moby Dick</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa M. Montella
<b>Dipartimento di riferimento</b>	
<b>Destinatari</b>	Alunni di tutte le classi che ne facciano richiesta
<b>Descrizione del progetto</b>	Il progetto prevede la partecipazione degli studenti alla rassegna cinematografica 2017/18 "Il coraggio di contare" organizzata da Moby Dick s.r.l. Le quattro proiezioni previste saranno commentate dagli studenti con l'ausilio di schede redatte per l'occasione da esperti del settore, tese a favorire l'analisi del linguaggio cinematografico e delle sue tecniche
<b>Tempi</b>	8 ore dedicate alla visione dei film + 8 ore funzionali
<b>Rendiconto finanziario</b>	Progetto a carico delle famiglie (il costo individuale di partecipazione è di 15 euro)

<b>Fare esperienza di volontariato</b>	
<b>Docente responsabile</b>	Prof. A. Scarano
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Storico-filosofico
<b>Destinatari</b>	Aperto a tutti gli alunni dell'Istituto
<b>Descrizione del progetto</b>	Il progetto prevede un incontro di formazione di tre ore e quattro pomeriggi di servizio in mensa, di 12 ore totali.
<b>Tempi</b>	15 ore da novembre a giugno
<b>Rendiconto finanziario</b>	1 ora frontale 4 ore funzionali

**Museo di scienze**

<b>Docente responsabile</b>	Prof.ssa M. Piedimonte
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze naturali e motorie
<b>Destinatari</b>	20-22 alunni volontari
<b>Descrizione del progetto</b>	Gli alunni saranno impegnati in un'azione volta alla manutenzione, conservazione e presentazione dei campioni biologici e mineralogici conservati nel Museo di Scienze Naturali "G. Mercalli"
<b>Tempi</b>	12-15 ore
<b>Rendiconto finanziario</b>	Nessuna spesa aggiuntiva oltre al compenso previsto dal contratto di Istituto per la responsabile del Museo.