

LICEO SCIENTIFICO RICCIA A.S. 2018/2019

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Vivere l’Università all’interno del percorso formativo”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Carozza Giuseppe

OBIETTIVI

- presentare agli alunni delle classi terminali il percorso post-diploma in linea con gli ambiti disciplinari e professionali fruibili all’interno dei percorsi universitari.

DESTINATARI

Allievi delle classi IV e V del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Riccia.

METODOLOGIA

Incontri frontali con docenti universitari; distribuzione di materiale illustrativo circa le proposte didattiche degli atenei italiani; confronti in rete.

DURATA

Il progetto prevede una durata quasi annuale, con una scansione delle attività previste di tipo mensile/bimestrale da svolgersi in orario mattutino, all’interno della normale attività didattica.

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche, anche multimediali, biblioteca

DENOMINAZIONE PROGETTO

“La condizione dello straniero nel mondo antico”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Carozza Giuseppe

OBIETTIVI

- favorire un confronto storico-letterario con una tematica dai forti connotati di attualità;
- sensibilizzare le giovani generazioni alla cultura dell’accoglienza;

DESTINATARI

alunni del triennio del Liceo Scientifico di Riccia.

METODOLOGIA

l’attività si presenta con i connotati tipici del “seminario” di studio. Si prevede infatti una scansione temporale di 3 ore per ciascuno dei due gruppi di studenti partecipanti, all’interno della quale alla lettura di passi storico-letterari relativi al tema proposto si alterneranno

momenti di discussione guidata, arricchiti dalla presentazione critica di frammenti significativi di poesia e di cinematografia.

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche, anche multimediali, biblioteca

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Gare e incontri con la matematica”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Vassalotti Giovanni

OBIETTIVI

- Sviluppare l’interesse per la matematica, acquisire sicurezza nell’affrontare problematiche che non nascono all’interno del percorso scolastico tradizionale;
- Offrire ai ragazzi opportunità per incontrarsi, confrontarsi e orientarsi nella scelta del futuro percorso di studio.

DESTINATARI

Tutti gli studenti del liceo Scientifico

METODOLOGIA

Esercitazioni, lezioni interattive, problem solving, condivisione delle strategie risolutive; partecipazione a gare di Istituto, regionali e nazionali.

DURATA

- Mese di novembre: gare individuali d’istituto;
- mese di dicembre: organizzazione delle gare di matematica rivolte agli studenti delle Scuole Secondarie di Primo Grado dei paesi limitrofi;
- mesi di febbraio-marzo: fase provinciale e regionale della gara a squadra e individuale;
- eventuale fase nazionale in caso di qualificazione.

Manifestazioni: Giochi d’Archimede, Giochi d’Autunno, Matematica Senza Frontiere, Giochi Matematici del Mediterraneo.

RISORSE UMANE

Docenti: Vassalotti Giovanni, Pasquale Monia, Cordone Maria Antonietta

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche, multimediali

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Potenziamento abilità linguistico-comunicative in Lingua Inglese”

RESPONSABILE PROGETTO
Prof.ssa Reale Incoronata

OBIETTIVI

- Saper utilizzare la lingua inglese come strumento di comunicazione in una più vasta gamma di contesti e registri linguistici.

DESTINATARI

Tutti gli studenti del liceo Scientifico

DURATA

Novembre - febbraio 2018/2019, in orario pomeridiano

RISORSE UMANE

Docente esterno di madrelingua

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche e multimediali

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Creuza de Ma, Fabrizio De Andrè: un incontro tra musica e letteratura”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof.ssa Pasquale Monia

OBIETTIVI

- Stimolare riflessioni sulle relazioni tra musica e letteratura, attraverso la figura e la produzione del cantautore De Andrè;
- Sollecitare la creatività letteraria;
- Incrementare le competenze relative alla produzione scritta, sia in poesia che in prosa;
- Rendere consapevoli gli studenti delle dinamiche di un concorso letterario nazionale.

DESTINATARI

Tutti gli studenti dell'Istituto Superiore Mario Pagano
Studenti di alcuni Istituti di istruzione Superiore del territorio.

DURATA

Intero anno scolastico

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche e multimediali

- Il Liceo Scientifico di Riccia patrocina la V edizione del Premio letterario nazionale dedicato a Fabrizio De Andrè

DENOMINAZIONE PROGETTO

“GRUPPO SPORTIVO –Giochi sportivi studenteschi 2018/2019”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Tronca Giovanni

OBIETTIVI

- Prendere coscienza delle proprie capacità e possibilità rafforzando il senso di appartenenza e lo spirito di collaborazione, applicando schemi e tattiche di squadra.

DESTINATARI

Tutti gli studenti del Liceo Scientifico

METODOLOGIA

Lezioni frontali a classi aperte utilizzando la gestualità globale e limitando l'eccessivo tecnicismo con proposte ludico-sportive;
esercitazioni individuali, a coppie e collettive per la pallavolo, pallamano, palla tamburello, badminton, calcio, tennis e atletica leggera maschile e femminile.

DURATA

Da ottobre 2018 a maggio 2019, n° 2 ore settimanali in orario pomeridiano

RISORSE UMANE

Prof. Tronca Giovanni

BENI E SERVIZI

Palestra/palazzetto dello sport e campetto polivalente

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Teatro di classe”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Palmieri Michele

OBIETTIVI

- Incoraggiare l'accettazione della propria individualità;
- Attivare la creatività personale attraverso il fantastico, l'immaginario e il sogno;
- Facilitare la crescita relazionale e la consapevolezza personale.

DESTINATARI

Gli alunni del triennio del Liceo Scientifico

DURATA

Ottobre – dicembre 2018

BENI E SERVIZI

Aule scolastiche e multimediali

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Eipass”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof.ssa Pasquale Monia

OBIETTIVI

- **Stimolare buone prassi nel settore della produttività digitale, stimolando familiarità con software di tipo applicativo e con servizi di rete;**
- **sviluppare un adeguato grado di consapevolezza delle potenzialità insite nelle odierne tecnologie dell’informazione e della comunicazione, troppo spesso oggetto di utilizzo improprio e inconsapevole;**
- **implementare la cultura di base nel settore ICT, in grado di supportare efficacemente l’esperienza indotta dall’uso quotidiano di risorse digitali diffuse;**
- **sollecitare la competizione cimentandosi con processi di autoverifica e di verifica finale degli esiti conseguiti in modo critico e autonomo.**

DESTINATARI

**Tutte le classi delle tre sedi dell’IIS “M. Pagano”
Cittadinanza**

DURATA

Dall’01/09/2018 al 31/08/2019

RISORSE UMANE

**Prof.ssa Pasquale Monia: gestione delle attività riguardanti la sede d’esame del Liceo
Scientifico “G. Galilei” e Supervisore**

BENI E SERVIZI

Laboratorio d’informatica

DENOMINAZIONE PROGETTO

“Olimpiadi delle Neuroscienze – Giochi della chimica – Laboratorio delle cellule staminali”

RESPONSABILE PROGETTO

Prof. Campanaro Michele

OBIETTIVI

- **favorire la diffusione delle conoscenze e competenze in ambito chimico e biologico;**
- **potenziare l’interesse verso le discipline scientifiche e lo spirito di sana competizione.**

DESTINATARI
Alunni del triennio

DURATA
Novembre 2018 – aprile 2019

RISORSE UMANE
prof. Campanaro Michele

BENI E SERVIZI
Aule scolastiche e multimediali, fotocopiatrice
