

LICEO SCIENTIFICO STATALE GALILEO GALILEI

Scientifico Linguistico Scienze Applicate Via Ceresina 17 - 35030 SELVAZZANO DENTRO (PD) Tel. 049 8974487 Fax 049 8975750 www.liceogalileogalilei.it

pdps11000p@istruzione.it
 C.F. 92160330285
 pdps11000p@pec.istruzione.it
 Cod. Ministeriale PDPS11000P

ANNO SCOLASTICO 2024-25 DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE 5^ SEZ. C

Situazione di partenza della classe

A giudizio unanime dei docenti la classe, composta di 25 allievi, 19 femmine e 6 maschi, mantiene il profilo positivo evidenziato nel secondo biennio: si confermano infatti la partecipazione di una parte della classe, l'impegno della maggior parte degli allievi, la risposta positiva al dialogo educativo.

Riguardo il rendimento scolastico un buon gruppo di studenti possiede un bagaglio di conoscenze adeguato, metodo di studio efficace e buone competenze linguistico-espressive; sono allievi disponibili all'approfondimento, intervengono in maniera adeguata durante le lezioni con richieste di chiarimento ed osservazioni; pochi allievi raggiungono livelli di eccellenza in più discipline. Alcuni studenti o per discontinuità nello studio, o per interesse settoriale, non sempre le utilizzano in maniera proficua e necessitano di guida da parte del docente soprattutto nelle materie scientifiche.

Attività di recupero – sostegno e approfondimento

Gli allievi che ne avessero necessità saranno indirizzati agli sportelli disciplinari di sostegno e di recupero.

Obiettivi educativo-didattici comuni

Il Consiglio ritiene di aver sostanzialmente raggiunto gli obiettivi comportamentali prefissati lo scorso anno; si cercherà quindi di consolidare e potenziare i risultati ottenuti.

Obiettivi educativi – dimensione personale e civile:

- Essere disponibili al confronto fra opinioni, contesti e culture diversi.
- Essere responsabili, corretti e precisi nell'assunzione di impegni.
- Lavorare in modo autonomo e in collaborazione.
- Riconoscere i propri diritti e doveri, nel rispetto di sé, degli altri, delle cose e della struttura scolastica.

Obiettivi educativi – dimensione culturale:

potenziare le capacità espressive nei vari linguaggi;

- sviluppare la capacità argomentativa, sia nei testi scritti che nella comunicazione orale;
- affinare il metodo di studio, finalizzandolo ad un apprendimento sempre più autonomo, personale e significativo;
- migliorare le capacità di analisi, sintesi e rielaborazione nell'affrontare le singole discipline;
- saper cogliere anche autonomamente i collegamenti tra le varie conoscenze e i diversi saperi.

Obiettivi educativi - dimensione orientativa:

Il Consiglio di classe accompagna gli studenti nell'acquisizione delle competenze chiave necessarie per la realizzazione personale, la cittadinanza attiva e la capacità di auto-orientamento con interventi che rafforzino l'autostima e la consapevolezza di sé e favoriscano scelte autonome e responsabili.

Comportamenti omogenei del Consiglio di classe

- L' uso del cellulare e di altri dispositivi sarà consentito solo per scopi didattici concordati col docente.
- Ogni docente si impegnerà a segnalare per iscritto sul registro elettronico i comportamenti irrispettosi, le assenze ripetute e ravvicinate, consegne non rispettate, gli ingressi posticipati frequenti e ogni comportamento non conforme al regolamento d'istituto in modo che ne rimanga traccia al momento dell'assegnazione del voto di condotta agli scrutini; si ricorda che solo le note disciplinari hanno direttamente influenza sulla valutazione.
- Uso delle giustificazioni per le interrogazioni: ogni docente le gestisce autonomamente e ugualmente decide per le interrogazioni programmate.
- I docenti useranno le griglie di valutazione adottate in dipartimento e le illustreranno agli studenti.

Di tali decisioni gli studenti andranno informati.

Metodologie didattiche particolari o innovative

Lezione frontale, *peer education*, *flipped classroom*, spiegazione in classe del libro di testo, utilizzo di laboratori, lezioni multimediali, esercitazioni, lavori di gruppo, correzione guidata degli elaborati.

Strumenti - Sussidi - Spazi

Libro di testo, dispense, utilizzo della LIM, della Smart TV, dell'aula di informatica, dell'aula multimediale e dei diversi laboratori; fruizione di materiali multimediali attraverso LIM e la piattaforma di GSuite; articoli da quotidiani e riviste specializzate, sussidi audiovisivi.

Criteri di verifica e di misurazione dell'apprendimento (facendo esplicito riferimento al PTOF)

Le programmazioni di dipartimento riportano i criteri e le griglie di valutazione. I docenti concordano nelle seguenti metodologie comuni:

- Limitare il numero delle verifiche scritte a non più di tre alla settimana, e non più di una al giorno, mentre non ci sarà limite per le verifiche orali nella stessa mattinata o settimana.
- Programmare le verifiche secondo le indicazioni del proprio dipartimento e pubblicare le date sul
 calendario del registro elettronico; tenere conto dei periodi in cui gli studenti sono impegnati
 nelle attività di PCTO e possibilmente concordare con loro le date

Attività integrative

- Scienze Motorie: Progetto studente atleta (2 allievi Ceccherini e Grigoletto)
- 3 lezioni di Roundnet nelle ore di scienze motorie

Uscite didattiche e viaggio di istruzione

- Viaggio di istruzione di più giorni a Berlino o Barcellona con docenti accompagnatori Bertolini e Giambò, supplente dal 25 al 28/29 (supplente Bressan)
- Uscita al Carcere Due Palazzi in data 21 ottobre, accompagnatori Gallerani e Giambò
- Biennale a Venezia il 14 novembre dalle 9.00 alle 17.00, accompagnatori Cavalera e Camporese, supplente Gallo
- Museo Sasso Marconi (data da definire) accompagnatori Bressan e Cavalera (supplente Giambò)
- Teatro n inglese, Dr Jekyll and Mr Hyde sabato 1 febbraio (gli studenti vanno a Padova autonomamente e la prof.ssa Marcon li incontrerà sul posto).

Attività di educazione alla salute deliberate (referente del CDC prof. Camporese)

Progetti ADMO e AVIS

Attività di PCTO (referente del CDC prof.ssa A.Cavalera)

- Progetto counselling di orientamento: proff. Meconcelli e Realdi (a richiesta)
- Certificazione tedesco e corso in preparazione alle certificazioni di B2 eC1 (alcuni studenti)

Percorsi di Educazione alla Cittadinanza (referente prof. V.Giambò)

- Argomenti svolti dal docente di diritto (prof. Pizzo)
- Giornata della memoria e Giorno del ricordo

Ogni docente metterà in evidenza, nell'ambito della propria programmazione, tematiche suscettibili di essere approfondite in chiave di educazione ad una cittadinanza responsabile.

Percorsi di orientamento

Settimana scientifica 10 ore Progetto Carcere 5 ore Biennale 10 ore Museo Sasso Marconi 7 ore Lavoro su testi storiografici 3 ore

Attività di Istituto proposte

- Giornalino di Istituto
- Laboratorio teatrale
- Fedor, club di lettura (prof. Realdi), rivolto a tutto l'istituto.
- Scuola di musica
- Proposte della Commissione biblioteca ("Spuntini di libri")
- Attività sportiva: balli caraibici
- Corso di Autocad
- Laboratorio di pittura
- Corso di pittura emozionale

Selvazzano, 6 novembre 2024

Per il Consiglio di classe 5C, La coordinatrice di classe Alessandra Gallo

DS - 28/09/22 1.24 PM