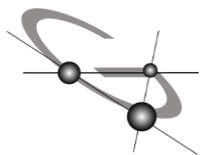


LICEO SCIENTIFICO STATALE «GALILEO GALILEI»



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

www.liceogalileogalilei.it

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

ANNO SCOLASTICO 2024-25 DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE 4 SEZ. H

Situazione di partenza della classe – esito dei test di ingresso per le classi di inizio biennio (prima e terza)

La classe, composta da 18 studenti, di cui 4 femmine e 14 maschi, mostra una buona partecipazione alle attività in classe, mentre lo studio domestico non appare sempre costante per tutti gli studenti. Dal punto di vista del rendimento è possibile evidenziare la presenza di due gruppi: uno segue con profitto le attività didattiche, l'altro manifesta alcune difficoltà, talvolta riconducibili a uno studio discontinuo, in altri casi legate a una ancora parziale assimilazione del metodo di studio, il che determina una mancanza di rielaborazione dei contenuti e consapevolezza dei risultati ottenuti.

Attività di recupero – sostegno e approfondimento

I docenti del Consiglio prevedono di attuare una costante monitoraggio dell'andamento della classe attraverso la valutazione formativa e sommativa e di attuare il recupero in itinere in tutte le circostanze in cui ciò sia necessario. L'Istituto ha già attivato gli sportelli didattici per diverse discipline (Matematica, Fisica, ecc.) e sono inoltre previsti corsi di recupero dedicati ad alcune discipline (in particolare Matematica).

Obiettivi educativo-didattici comuni (competenze trasversali e competenze di cittadinanza)

Obiettivi educativo-didattici comuni

Con riferimento alle competenze di cittadinanza

- Ricercare e applicare un metodo di studio idoneo
- Pianificare in modo responsabile lo studio a casa
- Saper rielaborare i dati necessari per la risoluzione di casi e problemi

Con riferimento alle competenze – conoscenze trasversali alle varie discipline

- Conoscere la lingua italiana e i termini specifici dei linguaggi tipici di ogni disciplina
- Conoscere i contenuti fondamentali delle discipline oggetto di studio
- Saper comunicare in modo chiaro e organico le conoscenze acquisite, oralmente e per iscritto

Comportamenti omogenei del Consiglio di classe

- Uso del cellulare e di altri dispositivi: il cellulare ed eventuali altri dispositivi elettronici devono essere sempre tenuti spenti nello zaino. Il loro uso è consentito solo per scopi didattici previo assenso del docente.
- Uso delle note disciplinari: saranno segnalati tutti i comportamenti irrispettosi, fra compagni, nei confronti di insegnanti, del personale scolastico e la mancanza di rispetto delle norme del regolamento di Istituto (art. 4) pubblicato sul sito della scuola. Si annoteranno inoltre i seguenti comportamenti: consegne non rispettate, mancanza di materiale, compiti non fatti.
- Uscita degli alunni durante le lezioni: gli studenti non possono uscire alla prima e alla quarta ora. I servizi vanno utilizzati di norma a ricreazione, è possibile andare anche previo assenso del docente uno alla volta e preferibilmente al cambio dell'ora.
- L'uso delle giustificazioni per le interrogazioni è concordato con i singoli docenti.

- Ogni docente illustra alla classe le griglie e i criteri di valutazione per la propria disciplina.

Metodologie didattiche particolari o innovative

Lezione frontale, partecipata, lezione dibattito, lavori di gruppo, attività di laboratorio

Strumenti - Sussidi - Spazi

- Libri di testo
- Laboratorio di chimica, fisica, lingua, informatica per impostare una didattica più laboratoriale volta a far emergere il rapporto tra teoria e prassi
- Google workspace per condividere materiali e facilitare la comunicazione tra studenti e docenti
- Registro elettronico per pianificare l'attività didattica
- LIM e dotazioni informatiche delle aule per proiettare materiali aggiuntivi e facilitare la partecipazione alle lezioni

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

Strumenti di verifica

Per gli strumenti di verifica e le griglie di valutazione, opportunamente illustrate agli alunni, si fa riferimento alle programmazioni dei singoli Dipartimenti, pubblicate sul sito della scuola

Fattori che concorrono alla valutazione

Concorreranno alla valutazione l'attenzione, la puntualità nelle consegne, lo svolgimento dei compiti a casa, l'impegno profuso, ma anche le valutazioni formative che ogni docente deciderà di effettuare.

Numero delle verifiche deliberato

Il Consiglio di classe rimanda alla programmazione del Dipartimento. Sarà cura del Consiglio evitare, salvo casi eccezionali, di inserire più di una verifica scritta nella stessa giornata.

Le verifiche saranno inserite come promemoria nel calendario del registro di classe, in modo da permettere a studenti e docenti una migliore organizzazione. I docenti si accordano per evitare, in linea di massima, più di tre verifiche alla settimana.

Attività integrative e in collegamento al PTOF: viaggi d'istruzione; visite guidate; visite aziendali, attività culturali e uscite didattiche;

- Generazione_Z sulla parità di genere;
- Progetto carcere (un incontro in carcere, in data da definire);
- Partecipazione al convegno sulla giustizia riparativa (nella settimana del 12 dicembre);
- Settimana scientifica (durante la settimana dal 10 al 16 marzo);
- Escursione naturalistica al Monte Venda, l'11 aprile (Margiotta, Reda, supplente Magarotto);
- Visita aziendale a Infocamere (referente d'Istituto prof. Pullin; Stefanile, supplente Magarotto, in data da definire);
- Uscita di 3 giorni a Genova (Margiotta, Reda, supplente Realdi) il 26, 27 e 28 marzo;
- Primo soccorso;
- Incontro con il prof. Vanin (a cura del Dipartimento di Scienze, a gennaio);
- In allegato le proposte di attività del dipartimento di Scienze motorie.

Ulteriori attività cui partecipano individualmente gli studenti della classe:

- IC DL;
- Certificazione linguistica di Inglese di livello B2 e C1;
- Gruppo di lettura Fedor;
- Olimpiadi di Matematica e Fisica.

Attività di educazione alla salute deliberate (con indicazione del referente del CDC)

Il referente è il prof. Reda.

- Progetto ITACA
- Primo soccorso

Attività di PCTO (per il triennio, con indicazione del referente del CDC)

Il referente PCTO è il prof. Magarotto. Le attività che rientrano tra quelle di PCTO sono le seguenti:

- Visita aziendale Infocamere
- Primo soccorso

Attività di orientamento e tutoraggio, (per il triennio con indicazione del referente del CDC)

Il referente è il prof. Realdi. Le attività che rientrano tra quelle di orientamento sono le seguenti:

- Generazione_Z;
- Visita aziendale Infocamere;
- Primo soccorso;
- Settimana scientifica;
- Escursione naturalistica;
- Laboratorio di analisi del testo;
- Laboratorio di analisi del testo in Inglese.