



## **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](http://www.liceogalileogalilei.it)

✉ [pdps11000p@istruzione.it](mailto:pdps11000p@istruzione.it) [pdps11000p@pec.istruzione.it](mailto:pdps11000p@pec.istruzione.it)  
C.F. 92160330285 Cod. Ministeriale PDPS11000P

### **ANNO SCOLASTICO 2023-24 DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE 3 SEZ. H**

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

La classe è composta da 22 studenti, 4 alunne e 18 alunni, di cui uno proveniente da altra classe. Il comportamento nei primi mesi appare migliorato rispetto all'anno precedente, anche se è spesso necessario ricordare le norme di comportamento corretto agli studenti. Per quanto riguarda la preparazione e l'atteggiamento rispetto alle attività didattiche, il CDC rileva la presenza di livelli difformi: una parte mostra buona partecipazione, correlabile ad una discreta motivazione nel seguire il lavoro didattico e nel cogliere spunti e provocazioni intellettuali dei docenti; un folto gruppo di studenti presenta invece un andamento oscillante in diverse discipline, in parte per una certa disabitudine a studiare in modo strutturato. I test d'ingresso e le prime prove di verifica evidenziano la presenza di lacune accentuate in italiano e matematica.

#### **Attività di recupero – sostegno e approfondimento**

I docenti del Consiglio prevedono di attuare un 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. Sono inoltre stati attivati dall'Istituto gli sportelli didattici per diverse discipline.

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

Con riferimento alle competenze di cittadinanza:

- Partecipare in maniera ordinata e rispettosa alle attività didattiche
- Rispettare gli altri e le opinioni altrui
- Rispettare scadenze e impegni
- Pianificare in modo responsabile lo studio a casa

Con riferimento alle competenze trasversali:

- Conoscere la lingua italiana e i termini specifici dei linguaggi tecnici 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
- Operare collegamenti tra le varie discipline
- Sviluppare capacità di sintesi, logiche e critiche.

### **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 segnalerà altresì il ripetersi dei 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. Non è permesso andare in bagno alla prima e alla quarta 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;**

- Visita alla Ducati (marzo, accompagnatori Lomolino, Reda)
- Teatro Plautino – visione della *Mandragola*, in data da definirsi (dicembre, accompagnatori Koban e Reda o Magarotto secondo il giorno)
- Incontro con Gianfranco Bettin (7 febbraio)
- Attività scienze motorie (vedi allegato)
- Visita Museo scienze naturali (8 febbraio, accompagnatori Margiotta e Realdi)
- Matematica senza frontiere
- Lo sport tra l’etica e l’essere per tutti (10 gennaio)

### **Scambi con scuole estere**

Scambio con il Trinitas College di Heerhugowaard (Olanda, in marzo, due studenti)

### **Attività di educazione alla salute deliberate (referente prof. Reda)**

- “Per la mente con il cuore” (Itaca)
- “Escape Smoke” (Bando Attivamente)

### **Attività di PCTO (referente prof. Magarotto)**

Corso obbligatorio sulla sicurezza

Stage presso associazioni di volontariato o del terzo settore

Rientrano tra le attività di PCTO anche il corso Unipd inserito tra le attività di orientamento, la visita alla Ducati e quella al Museo di Scienze naturali

### **Attività di orientamento e tutoraggio, (referente prof. Realdi)**

- Corso Unipd n. 96, Scopro, sperimento, analizzo e perseguo. Scoperte scientifiche, autoriflessione e competenze per il futuro – marzo 2024