

# EO 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 pdps11000p@pec.istruzione.it Cod. Ministeriale PDPS11000P

# ANNO SCOLASTICO 2023-2024 DOCUMENTO DI PROGRAMMAZIONE DEL CONSIGLIO DELLA CLASSE 4 D

#### Situazione di partenza della classe

La classe 4D, composta di 23 ragazzi tutti provenienti dalla 3D, risulta praticamente immodificata rispetto all'anno scolastico precedente, una studentessa si è iscritta in un altro istituto scolastico, un'altra frequenta il primo semestre all'estero, presso il National Centre for Education di Halifax, Nova Scotia, Canada. Le prime impressioni rilevano un comportamento corretto e disciplinato; i ragazzi appaiono interessati alle lezioni e organizzati nelle attività di lavoro in classe e a casa, disponibili nell'accogliere le proposte didattiche; un gruppo partecipa attivamente alle lezioni, altri sono più restii, forse anche per timidezza di carattere. La classe ha mantenuto in buona parte gli insegnanti del biennio e sembra aver accolto senza difficoltà i nuovi insegnanti di scienze, storia e filosofia, religione.

### Attività di recupero – sostegno e approfondimento

La classe dovrà proseguire anche nel quarto anno, nei casi in cui se ne verifichi la necessità, le attività di recupero già iniziate negli anni precedenti. I singoli docenti avvieranno a loro discrezione recuperi in itinere (per i quali si fa riferimento ai piani di lavoro individuali); fin da ottobre saranno avviati e opportunamente consigliati agli studenti gli sportelli disciplinari, eventuali corsi di recupero disciplinari, nonché le attività previste dal Piano di Miglioramento in matematica.

## Strategie e metodi didattici da porre in atto per risolvere eventuali situazioni di disagio

E' presente nella classe una alunna con DSA per la quale, come negli scorsi due anni, verrà predisposto un PDP.

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

Il Consiglio di classe ha individuato tra le molte competenze trasversali possibili un numero limitato di quelle considerate irrinunciabili, sulle quali intende concentrare le energie e che verranno valutati nell'ambito delle singole discipline e nell'attribuzione del voto di condotta:

- Rinforzare e applicare un metodo di studio personale idoneo;
- saper utilizzare un linguaggio e un lessico appropriati nei diversi ambiti disciplinari;
- comprendere e analizzare messaggi e testi di vario tipo e di diversa complessità, rielaborando e contestualizzando le informazioni in essi contenute;
- saper intervenire in modo opportuno e partecipe e contribuire al dialogo con rispetto dell'opinione altrui;

- saper rielaborare i dati necessari per la risoluzione di casi e problemi;
- riconoscere e rispettare limiti, regole e responsabilità assumendo comportamenti conformi al regolamento di Istituto e alle norme dell'educazione e della convivenza civile.

#### Comportamenti omogenei del Consiglio di classe

- durante le lezioni gli studenti dovranno tenere il cellulare spento nello zaino, eccetto il caso in cui siano autorizzati dall'insegnanti ad usarlo per esigente didattiche;
- comportamenti irrispettosi, mancanza del materiale, compiti a casa non fatti, sospette strategiche o irregolarità della frequenza in classe, consegne non rispettate saranno segnalati con nota sul registro elettronico e incideranno sulla valutazione del voto in condotta;
- le uscite durante le lezioni andranno possibilmente limitate agli scambi tra un'ora e la successiva e saranno concesse dall'insegnante entrante;
- eventuali giustificazioni per le interrogazioni saranno accettate a discrezione individuale dei singoli docenti;
- i docenti illustreranno alla classe le griglie di valutazione utilizzate e il loro funzionamento.

#### Metodologia didattica particolare; strumenti, sussidi e spazi

Per quanto riguarda l'attuazione di particolari metodologie di lavoro, nonché l'uso di strumenti, sussidi, spazi scolastici dedicati e laboratori si fa riferimento alle programmazioni disciplinari individuali dei docenti.

#### 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 si fa riferimento alle programmazioni dei singoli Dipartimenti, pubblicate sul sito della scuola
- Fattori che concorrono alla valutazione: in conformità ai relativi Allegati al PTOF, contribuiranno alla valutazione periodica e finale del Consiglio di Classe
- a) il comportamento e l'impegno (partecipazione alle lezioni, frequenza, attenzione, capacità di relazioni interpersonali adeguate, rispetto delle persone, degli oggetti e delle strutture);
  - b) progressione negli apprendimenti (recupero innanzitutto, miglioramento del metodo di lavoro personale)
  - c) acquisizione e maturazione delle capacità di ragionamento (analisi e sintesi), di senso critico, di autovalutazione e autocorrezione
- Numero delle verifiche deliberato: ci si atterrà a numero e tipologia di prove definiti dai Dipartimenti disciplinari; le verifiche saranno corrette e riconsegnate agli studenti entro due settimane dalla data di somministrazione, tranne in evidenti e oggettive eccezioni straordinarie; saranno non più di tre prove scritte a settimana e non più di una prova scritta a mattinata; non è possibile invece escludere le interrogazioni orali anche nei giorni di verifica né quantificare il loro numero settimanale, confidando tuttavia nel buon senso dei singoli docenti.

# Attività integrative e in collegamento al PTOF - viaggi, visite aziendali, attività culturali e uscite didattiche

- Corsi ECDL pomeridiani a partecipazione individuale, validi per il PCTO;
- Corso Base Autocad, pomeridiano a partecipazione individuale, valido per il PCTO;
- Moduli di potenziamento su base individuale di matematica e fisica con i docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica in orario scolastico o pomeridiani;
- Olimpiadi di Matematica e Fisica "Senza frontiere" su partecipazione individuale;
- Partecipazione su base individuale alle Olimpiadi di Italiano;
- Partecipazione alle conferenze della Settimana scientifica dal 18 al 23 marzo;

- Scambio culturale con ragazzi e studenti di lingua tedesca di una scuola di Essen (accoglienza 22-28 ottobre 2023; uscita 11-16 marzo 2024) su base volontaria per un gruppo di 9 ragazzi;
- Visita didattica a Bologna, nell'ambito delle attività di scambio con la Germania, per tutta la classe con la 4C il 24 ottobre 2023;
- Uscita didattica presso il Piccolo teatro Don Bosco, a Padova, per assistere in data da destinarsi alla rappresentazione di Mandragola di Machiavelli;
- Teatro in inglese: versione musical di Hamlet presso il teatro-cinema PIO X di Padova;
- Uscita didattica presso la sede di InfoCamere S.p.A. nel mese di marzo assieme alle classi 4B e 4F;
- Uscita alla diga del Vajont
- Gita d'istruzione con pernottamento e data da definire, valutando un abbinamento con altra classe quarta dell'Istituto;
- Progetto ITACA, "Per la mente e con il cuore" 2 h con l'Associazione Volontari per la Salute Mentale Onlus;
- Partecipazione al gruppo sportivo del liceo, a gare e tornei (vedi allegato del Dipartimento di Scienze Motorie al verbale del C.d.C.).

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

- Progetto School in Scrum, concluso entro il 13 novembre

N.B.Per maggiori dettagli su tutte le attività curricolari ed extra-curricolari valutabili come attività di PCTO, Educazione alla Cittadinanza e Orientamento, nonché per la loro valutazione in termini orari, si fa riferimento alla relativa tabella, allegata al verbale del C.d.C di programmazione.

Selvazzano Dentro, novembre 2023

il coordinatore del C.d.C. Silvia Meneghesso