

	PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE D'ISTITUTO a.s. 2021/2022	
ISIS"Giulio Natta" – Bergamo		pag. 1 di 3

Disciplina: **BIOLOGIA, MICROBIOLOGIA E TECNOLOGIE DI CONTROLLO AMBIENTALE**

CLASSI QUINTE

competenze

Il docente di “Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale” concorre a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale, i seguenti risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale: riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell’ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo; padroneggiare l’uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell’ambiente e del territorio; intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall’ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell’ambiente e del territorio.

I risultati di apprendimento sopra riportati in esito al percorso quinquennale costituiscono il riferimento delle attività didattiche della disciplina nel secondo biennio e quinto anno.

La disciplina, nell’ambito della programmazione del Consiglio di classe, concorre in particolare al raggiungimento dei seguenti risultati di apprendimento, relativi all’indirizzo, espressi in termini di competenza:

- acquisire i dati ed esprimere qualitativamente e quantitativamente i risultati delle osservazioni di un fenomeno attraverso grandezze fondamentali e derivate;
- individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali;
- elaborare progetti biotecnologici e saper gestire attività di laboratorio;
- controllare progetti e attività, applicando le normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza;
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

L’articolazione dell’insegnamento di “Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale” in conoscenze e abilità è di seguito indicata quale orientamento per la progettazione didattica del docente in relazione alle scelte compiute nell’ambito della programmazione collegiale del Consiglio di classe.



**PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE
D'ISTITUTO a.s. 2021/2022**

<i>conoscenze</i>	<i>abilità</i>	<i>tipologia e numero delle prove di verifica previste</i>
<p>Operazioni di base in laboratorio. Procedure di smaltimento dei rifiuti. Norme di sicurezza e prevenzione. Il rischio biologico.</p> <p>Matrici ambientali. Ambiente ed ecosistemi. Indicatori biotici. Attività antropica e influenza sui comparti ambientali. Fenomeni di dispersione e bioaccumulo. Elementi di tossicologia.</p> <p>Ciclo integrato dell'acqua e tecnologie della depurazione delle acque, smaltimento dei fanghi e produzione di biogas. Trattamento di fitodepurazione. Trattamento della frazione umida e della frazione secca dei rifiuti.</p> <p>Trattamento dei siti contaminati e biorisanamento.</p> <p>Origine, classificazione, smaltimento, recupero e riciclaggio dei rifiuti solidi. Tecnologie di recupero energetico dei rifiuti.</p> <p>Emissioni inquinanti in atmosfera e rimozione delle</p>	<p>Progettare e realizzare attività sperimentali in sicurezza e nel rispetto dell'ambiente.</p> <p>Adottare misure di prevenzione e protezione, DPI e DPC.</p> <p>Eseguire operazioni di base in laboratorio e attenersi ad una metodica.</p> <p>Caratterizzare i microrganismi mediante microscopio, terreni di coltura e colorazioni dei kit di identificazione.</p> <p>Individuare i principali ambienti ed ecosistemi e il ruolo dei microrganismi nell'ambiente. Descrivere gli indicatori biotici. Descrivere gli effetti dell'attività antropica sui comparti ambientali. Individuare gli inquinanti emessi e i metodi di indagine microbiologica.</p> <p>Comprendere l'importanza della valutazione dei parametri biochimici per risalire al livello di inquinamento del refluo. Saper analizzare lo schema di processo di un impianto di depurazione biologico.</p> <p>Stabilire le caratteristiche dei principali tipi di rifiuti e il recupero ideale.</p> <p>Progettare un intervento di biorisanamento del suolo.</p> <p>Analizzare le caratteristiche dei principali inquinanti atmosferici e</p>	<p>Trimestre: tre valutazioni desumibili da interrogazioni orali, prove scritte (assimilabili all'orale) di varia tipologia tra cui domande aperte, chiuse, strutturate, prove pratiche, relazioni.</p> <p>Pentamestre: cinque valutazioni desumibili da interrogazioni orali, prove scritte (assimilabili all'orale) di varia tipologia tra cui domande aperte, chiuse, strutturate, prove pratiche, relazioni.</p>

	PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE D'ISTITUTO a.s. 2021/2022	
ISIS"Giulio Natta" – Bergamo		pag. 3 di 3

emissioni gassose. Normative di settore nazionale e comunitaria	individuare le principali tecniche di rimozione.	
--	--	--

Macroargomenti che verranno trattati nel corso del corrente anno scolastico:

Matrici ambientali e impatto antropico. Ciclo integrato e naturale dell'acqua. Tecnologie di potabilizzazione e depurazione delle acque. Compostaggio. Tecnologie di biorisanamento del suolo. Trattamento degli RSU. Trattamento delle emissioni inquinanti in atmosfera.

Laboratorio: principali tecniche di analisi microbiologiche delle matrici ambientali.

Strategie didattiche previste per favorire/migliorare i processi di apprendimento:

Il programma sarà sviluppato attraverso lezioni frontali e dialogate nelle quali si informeranno gli alunni degli obiettivi delle unità didattiche, sulle prestazioni loro richieste e sui contenuti e metodi da utilizzare.

Durante la presentazione degli argomenti si utilizzeranno alcune strategie:

- presentare gli argomenti in forma problematica per permettere agli alunni di formulare ipotesi e percorsi risolutivi da discutere nel gruppo classe;
- curare che l'informazione sia comprensibile a tutti, ribadendo le informazioni non chiare;
- collegare e far collegare agli studenti le nuove informazioni con quelle precedentemente acquisite;
- puntare all'uso corretto della terminologia;
- favorire la partecipazione e la comunicazione degli alunni che non partecipano spontaneamente.

Al termine dello svolgimento di ogni argomento si prevedono momenti di ripasso, di esercitazione, riflessione e organizzazione dei concetti affrontati anche attraverso l'individuazione e la definizione di schemi, prospetti sintetici e lavori di gruppo. Le strategie utilizzate punteranno a consentire una proficua collaborazione tra docenti e studenti, a favorire un coinvolgimento che sia più stimolante per l'apprendimento e a permettere un monitoraggio dell'acquisizione dei concetti.

	PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE D'ISTITUTO a.s. 2021/2022	
ISIS"Giulio Natta" – Bergamo		pag. 4 di 3

Uso di supporti didattici utili alla realizzazione di efficaci percorsi flessibili:

I testi in adozione potranno essere integrati talvolta da fotocopie o supportato da strumenti e materiale informatico (presentazioni e commento di audiovisivi, uso di computer anche per la predisposizione di materiale in PowerPoint) per lo studio degli argomenti affrontati in classe.

Si utilizzerà la griglia di Valutazione d'Istituto.