



RELAZIONE PER MATERIA

CLASSE 4°BC Prof.ssa Ejvis GJATA

MATERIA LINGUA INGLESE

VALUTAZIONE DEI RISULTATI CONSEGUITI IN TERMINI DI CONOSCENZE E COMPETENZE, RISPETTO A QUANTO PROGRAMMATO.

La maggior parte degli alunni ha partecipato in modo discontinuo al percorso educativo, solo un piccolo gruppo ha lavorato con costanza ed impegno. I risultati conseguiti in termini di conoscenze e competenze sono ben espressi nella seguente tabella.

Gravemente insufficiente	17%
Insufficiente	12%
Sufficiente	36%
Buono	30%
Ottimo	5%

STRUMENTI E MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI, OLTRE AL LIBRO DI TESTO:

- Materiale pubblicato su Google Classroom
- Schede e file forniti dall'insegnante
- Videolezioni in DDI (se alcuni alunni o l'intera classe in quarantena)

METODOLOGIE UTILIZZATE:

- Grammar-translation
- Communicative language teaching
- Task-based language teaching

Tipologie di verifica utilizzate:

Le prove somministrate agli alunni sono state scritte ed orali nel numero previsto ad inizio anno nel piano di lavoro. Le prove sommative sono state quasi sempre precedute da varie prove formative per valutare il progresso dei singoli alunni e della classe nel suo complesso.



PROGRAMMA SVOLTO

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - Chemistry fieldwork

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

A career in chemistry
Marie Curie
From lab to court: forensic science
Essential features of a chemistry lab
Laboratory equipment
Lab glassware cleaning

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - Organic and biochemistry

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Organic chemistry and its relationship with biochemistry
Polymerization
The key role of carbon
Discovering hydrocarbons and their derivatives
Biochemistry and its relationship with molecular biology and genetics
Analyzing carbohydrates
Examining lipids
Exploring proteins
The importance of food and nutrition
Food problems: allergies and intolerances

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - Uncovering life: biotechnology

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Responsabile procedimento:
Alberta Marottoli
Segreteria Generale/Protocollo
e-mail: pitd070007@istruzione.it
tel. n.: + 39 0571418385

Via Catena,3 – 56028 San Miniato (PI)
Tel.0571 418385
e-mail: PEO pitd070007@istruzione.it
e-mail: PEC: pitd070007@pec.istruzione.it
Web: <https://www.itcattaneo.edu.it>



Codice accred.
R.T. ISO060



Istituto Tecnico Statale

CARLO CATTANEO

Codice meccanografico **PITD070007**



C. F. **82001200508** - Codice Univoco dell'Ufficio: **UFZ30L** Conto T. U. **314953**



Biotechnology and its innovations
Genetic modification
Artificial cloning
Biotechnology in agriculture
Biotechnology in the medical field
Tissue engineering
Artificial limbs: the future ahead

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - The United States of America

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Geography, regions, people, history.
The English language today.
Short stories.

Altre attività/progetti che si intende segnalare:

Educazione Civica: "Migrations"

San Miniato, 10 giugno 2022

L'INSEGNANTE

Prof.ssa Ejvis Gjata

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.L. 39/93

Responsabile procedimento:
Alberta Marottoli
Segreteria Generale/Protocollo
e-mail: pitd070007@istruzione.it
tel. n.: + 39 0571418385

Via Catena,3 – 56028 San Miniato (PI)
Tel.0571 418385
e-mail: PEO pitd070007@istruzione.it
e-mail: PEC: pitd070007@pec.istruzione.it
Web: <https://www.itcattaneo.edu.it>



Codice accred.
R.T. IS0060