



Istituto Tecnico Statale

CARLO CATTANEO

Codice meccanografico **PITD070007**

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



RELAZIONE PER MATERIA

CLASSE 4 AC

Prof.ssa _____ Mucci Stefania

MATERIA _____ Inglese

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

La classe dimostra adeguata motivazione all'apprendimento, impegno, attenzione e partecipazione costanti e proficui. La maggior parte degli alunni sono autonomi nell'organizzazione del proprio lavoro e hanno acquisito una discreta conoscenza dei contenuti e dei linguaggi disciplinari.

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

- Fotocopie
- materiali multimediali
- Internet

METODOLOGIE UTILIZZATE:

- discussioni organizzate
- LIM
- lezione frontale

Tipologie di verifica utilizzate:

- interrogazione tradizionale
- compito in classe tradizionale
- prove di verifica strutturate scritte
- relazioni individuali

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**



PROGRAMMA SVOLTO

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO(UDA) - Chemistry Fieldwork

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Forensic science
Features of a chemistry lab
Rules in the chemistry lab
Laboratory equipment: glassware and tools
Lab glassware cleaning
Writing a lab report

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

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Organic chemistry and its relationship with biochemistry
Polymerization
Carbon
Functional groups and organic families
Hydrocarbons and derivatives
Biochemistry and its relationship with molecular biology and genetics
Carbohydrates and lipids
Proteins
Food and nutrition
Allergies and intolerances

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**



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

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

DNA and the secret of life
Biotechnology and its innovations
Genetic modification
Artificial cloning
Biotechnology in agriculture
Biotechnology in the medical field

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) Going global

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Frankenstein and Dr Jekyll and Mr Hyde
Drinking and Drugs

Altre attività/progetti che si intende segnalare:

Educazione civica:
Sustainable Development Goals
Writing on classroom: What can you do to help people and make the world a better place?

San Miniato, 12/06/2022

L'INSEGNANTE

Stefania Ricci

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