



RELAZIONE PER MATERIA

CLASSE 3°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	12%
Insufficiente	23%
Sufficiente	36%
Buono	24%
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) - The basics of chemistry

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Understanding chemistry
The scientific method - Robert Boyle
Measuring physical quantities
Atoms: the basic units of a substance
The periodic table
Molecules

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - Matter and energy

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

Exploring matter
Measuring matter: volume, mass, density
States of matter
Phase transitions
Physical and chemical properties and phenomena
Understanding energy
Understanding heat
Daniel Gabriel Fahrenheit, Anders Celsius, Lord Kelvin

UNITA' DIDATTICA DI APPRENDIMENTO (UDA) - Chemical compounds and reactions

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

The role of chemical compounds and reactions
Chemical formulae
What happens during a chemical reaction
Acids, bases and salts
The pH scale
Lavoisier



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) - The British Isles

ARGOMENTI TRATTATI (riferiti alle conoscenze indicate nella programmazione iniziale)

The geography, the countries and the people in Britain; Ireland;
London; top attractions of the U.K.
The British system, the monarch, the Parliament, the Prime Minister and the Cabinet.
Elements of English literature and culture.

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