



Istituto Tecnico Statale
"CARLO CATTANEO"

Via Catena, 3 – 56028 San Miniato (PI)
Tel. 0571/418385 Fax. 0571/418388

www.itcattaneo.it - cattaneo@itcattaneo.it pitd070007@istruzione.it -

pitd070007@pec.istruzione.it

Codice Fiscale 82001200508



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MIUR

PROGRAMMA A.S. 2020/2021

NOME COGNOME DOCENTI	Prof.ssa Barbara Lami Prof.ssa Elisa Ciriello Prof.ssa Cristina Marazzato Prof.re Dario Bigongiari	
MATERIA	EDUCAZIONE CIVICA	
LIBRO DI TESTO IN USO	I MODULO: Materiale fornito dalla docente, Power Point, video II MODULO: Materiale fornito dalla docente, Power Point, video	
CLASSE 4	SEZIONE BC	INDIRIZZO CHIMICO

Per gli obiettivi, le metodologie e le competenze specifiche si fa riferimento al Documento di programmazione disponibile sul sito della scuola.

CONTENUTI DISCIPLINARI

I MODULO: COSTITUZIONE, DIRITTO, LEGALITÀ E SOLIDARIETÀ

- Dallo Statuto Albertino alla Costituzione Italiana: principi portanti;
- Differenza fra Statuto e Costituzione;
- Le caratteristiche della Costituzione repubblicana italiana;
- L'ordinamento dello Stato: il Presidente della Repubblica, il Parlamento, il Governo.

II MODULO: SVILUPPO SOSTENIBILE, CITTADINANZA DIGITALE, AGENDA 2030

- La scoperta dell'aspirina come esempio di chimica sintetica.
- La Green Chemistry e i suoi principi.
- Utilizzo di PowerPoint per lo sviluppo di una proposta di miglioramento dell'efficienza energetica della propria abitazione.
- La Green Chemistry nell'industria conciaria.
- Analisi della produzione di energia elettrica in Italia da fonti rinnovabili e non rinnovabili.
- La produzione di energia elettrica dall'energia nucleare, analisi della sostenibilità ambientale.
- L'uso e riciclo delle pile e batterie.

Data	09/06/2021	
Firma del Docente	Prof.ssa Barbara Lami Prof.ssa Elisa Ciriello Prof.ssa Cristina Marazzato Prof.re Dario Bigongiari	
Firma degli alunni		