

## Epica

Cenni sull'età augustea e sul circolo di Mecenate

Virgilio, *Eneide*, proemio

Il cavallo di Troia

Didone innamorata

Il colloquio con Enea e la morte di Didone

La discesa agli inferi di Enea

Eurialo e Niso (IX, 367-449)

## Analisi del periodo

Le congiunzioni coordinanti e subordinanti

Il periodo semplice, composto e complesso

La proposizione incidentale

I diversi tipi di proposizione coordinata

Le proposizioni soggettive e oggettive

Proposizioni esplicite ed implicite

La proposizione dichiarativa

La proposizione interrogativa indiretta

La proposizione dubitativa

La proposizione relativa

La proposizione finale

La proposizione causale

La proposizione temporale

La proposizione modale

La proposizione strumentale

## [Il testo poetico](#)

Le figure metriche

I vari tipi di rima

U. Saba, "Ulisse"

C. Betocchi, "Il tempo ci rapisce..."

I tipi di strofa

Il sonetto

G. Raboni, "Non sono bandiere queste bandiere"

Le figure di suono

M. Moretti, "La prima pioggia"

Similitudine, allegoria e metafora

Ch. Baudelaire, "L'albatros"

S. Quasimodo, traduzione dell'Ode 30 di Saffo

S. Quasimodo, "Uomo del mio tempo"

W. Szymborska, "Il cielo"

Il romanzo storico manzoniano

Lettura dei primi quindici capitoli de *I promessi sposi*

[La corruzione nel 1.600](#)

[La corruzione oggi](#)

Lettura integrale de *La casa del carrubo* di Barbara Bellomo

La struttura architettonica del teatro greco

Caratteristiche della tragedia e della commedia

Il mito di Edipo: trama dell'"Edipo re" e de "I sette contro Tebe"

Lettura drammatizzata delle *Troiane* di Euripide

Visione dell'*Antigone* di Sofocle presso il teatro antico di Catania

Storia della letteratura italiana delle origini

La poesia religiosa

La vita di San Francesco, il "Cantico di frate sole"

La chanson de geste. Dalla "Chanson de Roland": la morte di Orlando.

Il romanzo bretone. Dal "Lancelot": la notte d'amore tra Lancillotto e Ginevra

La scuola poetica siciliana

Jacopo da Lentini, "Amor è uno desio che ven da' core"

Prof.ssa Isabella Riviera

Roma all'inizio dell'età repubblicana

L'espansione di Roma in Italia

La guerra contro Pirro

La romanizzazione dell'Italia

Filippo II di Macedonia

Alessandro Magno e lo storytelling (visione di una videolezione di Baricco)

La formazione dell'impero di Alessandro Magno

L'età ellenistica

Cause (mitologiche e reali) dello scoppio della prima guerra punica; svolgimento della guerra

La seconda e la terza guerra punica

[La corruzione a Roma](#)

L'estensione dei latifondi. I Gracchi

La rivolta di Sertorio

La guerra servile

La congiura di Catilina

Il primo triumvirato

Dalla guerra gallica alla guerra civile tra Cesare e Pompeo

Il governo di Cesare

Dall'uccisione di Cesare alla battaglia di Azio

15/12/2022 3 Il principato augusteo

La predicazione di Gesù. La diffusione del cristianesimo nell'impero romano

Il fenomeno urbano: nascita ed evoluzione delle città

Il Nord e il Sud del mondo.

Il longus et unus annus

La dinastia flavia.

Il principato per adozione: Nerva, Traiano e Adriano

Da Antonino Pio a Commodo

La dinastia dei Severi

La crisi del III secolo

La fine dell'anarchia militare

Diocleziano e la tetrarchia

L'impero di Costantino. Il credo niceno

Teodosio: l'editto di Tessalonica; la repressione della rivolta di Tessalonica e il potere di Ambrogio, vescovo di Milano

La divisione dell'impero

Il sacco di Roma del 410

Il Medioevo

Il regno di Teodorico in Italia. La guerra greco-gotica

Il regno longobardo in Italia

Dal regno dei Merovingi al Sacro Romano Impero

Il Feudalesimo

Prof.ssa Isabella Riviera

## **PROGRAMMA DI FRANCESE**

**Classe 2FL**

**Anno Scolastico 2022 2023**

DAL LIBRO DI TESTO ..FRANCE VLOG 2di Cignatta-Rambert-Jamet

UNITé 9:Quand on dit Loire

UNITé10 :Nice et ses artistes d'ier

UNITé11 Quand on dit Toulouse

UNITé 12 Quand on dit la Reunion

UNITé13 Bruxelles :une ville au coeur de l'Europe

UNITE 14:Quand on dit Quebec

UNITE 15:La metropole du grand Paris

UNITE:Lille :une ville a decouvrir

Gli allievi durante l'anno scolastico hanno svolto ricerche si power point su argomenti di civiltà francese

GRAMMATICA

LE passe compose La double negation avec ne,ni

IL COMPARATIVO

IL SUPERLATIVO

PRONOMI COMPLEMENTO

AGGETTIVI E PRONOMI INDEFINITI

L'ACCORDO DEL PARTICIPIO PASSATO CON AVOIR

IMPERFETTO VERBI REGOLARI E IRREGOLARI

CONDIZIONALE presente e passato

PLUS-QUE PARFAIT

PRONOMI DIMOSTRATIVI NEUTRI

FUTURO ANTERIORE

CONDIZIONALE PASSATO

ARTICOLO PARTITIVO. Femminile e plurale degli aggettivi

Gerundio

CONGIUNTIVO PRESENTE

Participio presente

## **COMMUNICATION**

Ordinare al ristorante, chiedere un servizio, paragonare. Prenotare par Mail

Esprimere l'accordo e il disaccordo, scrivere la propria opinione par mail

Raccontar un avvenimento al passato, descrivere il carattere di qualcuno, dare dei consigli.

Prendere la parola, spiegare il proprio punto di vista, scivere un mail formale

Chiedere un'opinione, dare la propria opinione, riportare il discorso di qualcuno

Chiedere scusa, accettare le scusa

## **PROGRAMMA CIVILTÀ' FRANCOFONA**

- Lexique : voyages, hébergements, animaux domestiques, les médias et l'information, le corps et la santé, le verlan et le langage des jeunes.

- Phonétique, prononciation, phrase interrogative.

- Jeux de rôle production orale réservation/hôtel, patients/médecins, enfants/grands-parents internet.

- Compréhension orale DELF A2

- Culture et civilisation :

. Noël

. Comment s'informer, conseils et expériences personnelles, fake news (Reconnaître une image détournée.

Le droit à

l'image), compréhension orale, écrite et production orale.

. La Jungle de Calais (migration), les camps SDF et migrants,

différences avec les banlieues, les banlieues et le langage des jeunes. Compréhension orale, écrite et production orale.

- Éducation civique:

Éducation à la santé: les bienfaits de l'activité physique sur le corps et l'esprit. Quelle est votre situation ?

CATANIA, 11 Giugno 2013

IL DOCENTE

FILIPPO FORESTI

LICEO SCIENTIFICO BOGGIO LERA  
PROGRAMMA DI SCIENZE  
CLASSE 2F LINGUISTICO  
ANNO SCOLASTICO 2022-2023  
PROF: Cicero Massimo Fabio

PROGRAMMA DI SCIENZE:

## Le biomolecole sono formate da atomi legati tra loro:

La formazione dei legami e gli elettroni esterni; il legame chimico è una forza di natura elettrica; il legame ionico è l'attrazione tra ioni di carica opposta; il legame covalente è la condivisione di coppie di elettroni; il legame covalente può essere puro o polare; ogni molecola ha una forma definita; formule di struttura e modelli molecolari; i dipoli sono molecole polari; il carbonio forma numerosi composti molecolari; i legami intermolecolari: legami tra molecole polari e legame a idrogeno.

## Le proprietà dell'acqua e la vita:

L'acqua è un liquido speciale; Tensione superficiale e capillarità; l'acqua ha un'elevata capacità termica; il ghiaccio galleggia sull'acqua

## Le biomolecole: caratteristiche generali:

Le biomolecole sono composti organici; Forma e composizione delle molecole; I monomeri e i polimeri; I carboidrati: i monosaccaridi, i disaccaridi si ottengono per condensazione, alcuni polisaccaridi sono riserve energetiche, i polisaccaridi strutturali; I lipidi: i lipidi sono insolubili in acqua, i trigliceridi, i fosfolipidi, il colesterolo e gli steroidi; Amminoacidi e proteine: le proteine sono macromolecole versatili, gli amminoacidi, le catene polipeptidiche, dalle catene polipeptidiche alle proteine, la funzione di una proteina è determinata dalla sua configurazione, gli enzimi sono delle proteine che accelerano le reazioni chimiche; Nucleotidi ed acidi nucleici: gli acidi nucleici sono polimeri dei nucleotidi, la struttura e le funzioni degli acidi nucleici, l'ATP è un nucleotide che trasporta energia.

## La cellula e le sue strutture:

Le cellule procariotiche hanno una struttura semplice; Le cellule eucariotiche sono suddivise in compartimenti con funzioni specifiche; Gli organuli delle cellule eucariotiche: nucleo, nucleolo e ribosomi, i mitocondri sono i convertitori di energia della cellula; il reticolo endoplasmatico può essere ruvido o liscio, l'apparato di Golgi modifica e organizza molecole complesse, i lisosomi sono gli impianti di smaltimento rifiuti della cellula, il citoscheletro, le ciglia e i flagelli; Le cellule vegetali: la parete cellulare fornisce protezione e sostegno meccanico, i vacuoli hanno varie funzioni, i cloroplasti sono gli impianti solari delle cellule vegetali.

## Il metabolismo cellulare:

L'ATP è una piccola pila ricaricabile;

## Le membrane sono essenziali per il metabolismo:

Le funzioni delle membrane biologiche; La membrana plasmatica è un mosaico fluido; Le molecole possono attraversare la membrana in modi molto diversi, il trasporto passivo avviene per diffusione, La diffusione dell'acqua avviene per osmosi; Il trasporto attivo richiede un dispendio di energia; l'endocitosi e l'esocitosi consentono il trasporto di particelle voluminose; il nutriente più diffuso è il glucosio; la glicolisi è una via metabolica universale; la respirazione cellulare.

## **PROGRAMMA DI CHIMICA:**

### LE PARTICELLE DELL'ATOMO:

I modelli atomici di Thomson e Rutherford; il numero atomico identifica gli elementi.

### LA STRUTTURA DELL'ATOMO:

La doppia natura della luce; La luce degli atomi; L'atomo di idrogeno secondo Bohr; livelli e sottolivelli di energia in un atomo; la configurazione elettronica degli elementi; l'elettrone: particella o onda?; l'equazione d'onda e l'orbitale; i numeri quantici; rappresentazione della configurazione elettronica secondo il modello a orbitali. La tavola periodica di Mendeleev; il numero atomico e la suddivisione in gruppi e periodi.

## **EDUCAZIONE CIVICA:**

L'alimentazione e i nutrienti essenziali: l'organismo umano ha bisogno di diversi nutrienti, le vitamine e i sali minerali sono indispensabili per la nostra salute, l'acqua è un nutriente essenziale; La dieta mediterranea: una dieta bilanciata fornisce tutti i nutrienti necessari all'organismo; Le malattie legate all'alimentazione: le intolleranze e le allergie alimentari; I disturbi alimentari: anoressia nervosa e bulimia

Testi Adottati: Biologia; J. Phelan e M.C. Pignocchino; Zanichelli editore.  
Lineamenti di Chimica; Valitutti, Falasca, Amadio, Zanichelli editore.

Catania, li 30-05-2023

Il prof.  
Massimo Cicero

**LICEO STATALE “E. BOGGIO LERA”**  
**Catania**

*ANNO SCOLASTICO 2022/23*  
**PROGRAMMA LINGUA E CIVILTÀ TEDESCA**  
**CLASSE: 2<sup>FL</sup>**  
*Docente: Provvidenza Grazia Costa*

Dal libro di testo Perfekt 1, Corso di Lingua e cultura tedesca per la Scuola secondaria di secondo grado, LOESCHER EDITORE

ORE SVOLTE: 81

**Modulo 1 : Wiederholungsübungen (ripasso delle strutture principali del volume Perfekt 1 Kapitel 1-5)**

**Modulo 2 Kapitel 6:** Funzioni comunicative: chiedere e dire l'ora in modo informale, descrivere la propria giornata; grammatica: le parti del giorno, gli avverbi di tempo ed i complementi, i verbi separabili, i verbi *nehmen* ed *essen*, i verbi forti al presente indicativo, i verbi riflessivi all'accusativo, i verbi modali *können* e *müssen*. Il moto a luogo con i luoghi pubblici

**Modulo 3 Kapitel 7:** Funzioni comunicative: parlare di cibo e pasti, ordinare al caffè e al ristorante, fare proposte, dire dove si va a fare la spesa, dare istruzioni per una ricetta; Lessico: gli alimenti, i pasti, le bevande, i negozi, pesi e misure. Grammatica: il verbo modale *wollen*, *möchten*, l'espressione *es gibt*, il moto e lo stato in luogo con negozi e luoghi pubblici: *in +auf*

**Progetto: Presentiamo una videoricetta**

Landeskunde:

- *Ländernamen-Einwohner-Sprachen, Lesetext Einheit 2 Ein Stadtportraet: Freiburg*
- *Oesterreich*
- *Im Cafe Sacher in Salzburg*

**Modulo 4 Kapitel 8:** Funzioni comunicative : chiedere e dire come ci si sente, chiedere e dare il permesso, confrontare oggetti, comprare capi di vestiario. Lessico: Le parti del corpo , i dolori; le malattie e medicine, gli oggetti regalo, i colori ed i capi d'abbigliamento Grammatica: il verbo modale *dürfen*, i verbi *wehtun*, *leidtun*, ed i pronomi al dativo, l'ordine dei complementi diretti, l'aggettivo interrogativo *welch-*, l'aggettivo dimostrativo *dies-*, l'aggettivo e l'avverbio comparativo e il superlativo relativo *sehr e viel*; il pronome impersonale *man*

Landeskunde:

- *Wien auf einen Blick*
- *Eine Shopping Tour mit Leila oder Mary*

**Modulo 5 Kapitel 9** Funzioni comunicative: Darsi appuntamento in città, dare indicazioni stradali con mezzi pubblici. Grammatica: L'imperativo dei verbi regolari ed irregolari, la costruzione del verbo *sich treffen*, i verbi *aussteigen*, *einsteigen*, *umsteigen*, le preposizioni di moto e stato (riassunto)

**Modulo 6 Kapitel 10** Grammatica: Il Praeteritum dei verbi ausiliari, il Perfekt dei verbi deboli. La subordinata ipotetica e temporale con *wenn*, la frase subordinata causale con *weil*

**Modulo 7 EDUCAZIONE CIVICA:**

L'argomento di educazione civica “La tutela della salute (Ernährungslehre)” è stato trattato nel corso del primo quadrimestre.

Le ore di **conversazione** hanno contribuito all'ampliamento delle conoscenze della civiltà tedesca Landeskunde e della cultura tedesca, anche tramite visione di film e trailer di filmati, di ascolti “Hoerverstehen”, di presentazione di progetti svolti e presentati su classroom.

**LICEO SCIENTIFICO “E. BOGGIO LERA” DI CATANIA**  
**PROGRAMMA DI MATEMATICA**  
**per la classe II F/L anno scolastico 2022 / 2023**  
**insegnante prof. SPINA ANGELO**

*Unità didattica 1 – Le equazioni numeriche intere di primo grado.*

Le equazioni, le equazioni equivalenti, i principi di equivalenza e le loro conseguenze, le equazioni determinate, indeterminate e impossibili, il grado delle equazioni, le equazioni lineari e la loro risoluzione, la verifica della soluzione. Risoluzione di equazioni lineari con coefficienti frazionari.

*Unità didattica 2 – Le disequazioni.*

Le disuguaglianze e le loro proprietà. Le disequazioni lineari a coefficienti interi e a coefficienti frazionari e la loro risoluzione sia algebrica che grafica.

*Unità didattica 3 – I sistemi lineari.*

I sistemi di equazioni. Il grado di un sistema. I sistemi determinati, indeterminati e impossibili. La risoluzione di un sistema lineare: metodo di sostituzione, metodo di riduzione, metodo di confronto e metodo di Cramer.

*Unità didattica 4 – I radicali.*

Potenze e radici. La proprietà invariante dei radicali. La semplificazione di un radicale e il valore assoluto. Le operazioni con i radicali: moltiplicazione, divisione e potenza. Il trasporto dentro e fuori il simbolo di radice. Addizione e sottrazione tra radicali. La radice di un radicale. La razionalizzazione di una frazione. Le potenze con esponente razionale.

*Unità didattica 5 – Il piano cartesiano.*

Il sistema di riferimento sulla retta. Il sistema di riferimento nel piano. I segmenti nel piano cartesiano. La misura di un segmento e la distanza tra due punti. Il punto medio di un segmento. Il baricentro di un triangolo.

*Unità didattica 6 – La retta nel piano cartesiano.*

La retta e la sua equazione. Condizioni per determinare l'equazione di una retta. Rette parallele e rette perpendicolari. Intersezione di due rette. La distanza di un punto da una retta. I fasci di rette.

*Unità didattica 7 – La scomposizione dei polinomi.*

Il raccoglimento totale. Il raccoglimento parziale. Il riconoscimento di alcuni prodotti notevoli: quadrato di binomio, quadrato di trinomio, differenza di quadrati.

Tutti gli argomenti sono stati correlati da esercizi con grado di difficoltà crescente e da un discreto numero di ore dedicate all'esercitazione.

Testi adoperati:

L. Nobili, S. Trezzi, R. Giupponi, “Le idee della Matematica”, vol. 1, casa editrice Atlas.

L. Nobili, S. Trezzi, R. Giupponi, “Le idee della Matematica”, vol. 2, casa editrice Atlas.

Catania 2 / 6 / 2023

L'insegnante  
Prof. Spina Angelo

# LICEO SCIENTIFICO STATALE “ E. BOGGIO LERA” CATANIA

## PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE ANNO SCOLASTICO 2022/2023 CLASSE 2 SEZ. FL

### **Riguardo ai moduli 1, 2 e 3 della programmazione iniziale:**

- Corsa lunga e lenta a ritmo costante.
- Fartlek, circuito e percorsi con attrezzi.
- Vari tipi di corsa-esercizi preparatori per la corsa.
- Esercizi per il potenziamento muscolare degli arti inferiori: skip, corsa balzata, corsa calciata, corsa in appoggio al muro, saltelli di vario tipo sul posto ed in traslocazione anche ritmici ( passo avanti e indietro, galoppo laterale, scivolamenti laterali).
- Esercizi per il potenziamento degli arti superiore: slanci, spinte, circonduzioni, esercizi combinati braccia-gambe-busto.
- Esercizi a coppie dalle varie stazioni.
- Esercizi elementari a corpo libero dalla stazione eretta, in ginocchio, seduta in quadratura, in decubito (prono, supino e laterale), protesa.
- Esercizi addominali in decubito supino.
- Esercizi dorsali in decubito prono.
- Esercizi per il miglioramento della scioltezza e della mobilità articolare riguardanti le articolazioni coxo-femorale,scapola-omerale,colonna vertebrale.
- Esercizi di opposizione, di resistenza, di destrezza e agilità.
- Miglioramento dell'apparato cardio-circolatorio aumentando gradualmente l'intensità degli esercizi.

### **Riguardo ai moduli 4 e 5 della programmazione iniziale:**

Sono state svolte lezioni pratiche e teoriche nel tentativo di dare una presentazione il più possibile semplice e completa dei principali sport.

Ogni disciplina sportiva di squadra è stata presentata nei particolari, con regole, ruoli, tecnica individuale e schemi collettivi.

Questi i contenuti: pallavolo, pallacanestro, atletica leggera (salto in alto, corsa veloce e lancio del peso).

### **Riguardo al modulo 6 della programmazione iniziale:**

Lezioni teoriche e verifiche scritte per conoscere meglio il proprio corpo: apparato cardiocircolatorio e respiratorio.

**L'insegnante**

**Programma di Lingua, Civiltà e Conversazione Inglese**

**Professoressa Mariateresa, Giovanna Puglisi**

**Docente di Conversazione Professoressa Francesca Cantone**

**Anno Scolastico 2022/2023**

**Classe 2 F Indirizzo Linguistico**

**Libri di Testo:**

• Herbert Puchta, Jeff Stranks, Peter Lewis – Jones, Clare Kennedy, *Get Thinking B1+*,  
Cambridge;

• Norman Iandelli, Jeremy Walenn, Sara Walenn, Catrin Elen Morris, *Grammar Evolution*; Eli  
La Spiga Edizioni

**Programma di Grammatica e Lessico:**

- Present Perfect and Past Perfect Continuous;
- Static vs Dynamic Verbs;
- The adjectives of personality;
- Talking about actions in progress in the past;
- How to express past habits (used to);
- How to express habits (be used to and get used to);
- The differences between British and American English;
- The differences between British, Australian and Canadian English;
- The differences between British and Indian English;
- The differences between standard English and its varieties;
- Talking about life events, intentions and ambitions;
- The Relative Clause;
- Talking about future hypothesis;
- Making decisions, offers, requests and promises;
- Talking about hobbies and passions;
- The modals of speculation (Must, Could, May, Might and Can't);

- How to express obligation and permission;
- The Modals of Obligation and Advice (Should and Ought to);
- Past Perfect;
- The If Clause (Second, Third and Mixed Conditionals)
- The modals used for permission, offers and requests;
- Present Perfect vs Past Simple;
- Talking about life experiences;
- The Reflexive Pronouns;
- Talking about how to express agreement and disagreement;
- How long + Present Perfect;
- For and Since;
- The intensifiers so and such;
- Adverbs of Manner and their comparatives;
- Talking about unfinished actions and situations;
- Vocabulary related to possessions;
- Revision of all the past tenses;
- Vocabulary related to the climatic changes and the environment;
- Vocabulary related to music and instruments;
- Vocabulary related to technology;
- Vocabulary related to love and relationships;
- Vocabulary related to inventions and discoveries;
- How to write an article;
- How to write a story;
- How to write an essay.

### **Programma di Educazione Civica**

- Social Networks and their risks.

### **Programma di Civiltà Anglo-Americana**

Per quanto riguarda gli argomenti di civiltà trattati con la docente madrelingua, ci si è basati su attività di speaking di livello A2/B1 sulle seguenti tematiche:

- Clothes/Accessories;
- Communication;
- Technology;
- Education;
- Entertainment;
- Media;
- Family;
- Friends;
- Cooking verbs and recipes;
- Hobbies;
- Leisure;
- Personal Feelings, Opinions;
- Experiences;
- Music.



Liceo Statale "E. Boggio Lera"  
Scientifico Ordinario – Scientifico Scienze Applicate – Linguistico  
Catania



Anno Scolastico 2022/23	Programma di <b>LATINO</b>
Docente: RUSSO MARIA ELENA GERARDA	
CLASSE 2F LINGUISTICO	

Aggettivi della II classe (completamento)

Il perfetto indicativo delle quattro coniugazioni;

Il tema del perfetto

Le voci del paradigma

L'indicativo perfetto passivo

Il participio congiunto

Piuccheperfetto e futuro anteriore attivo

Piuccheperfetto e futuro anteriore passivi

La quarta declinazione e le sue particolarità

I pronomi personali e il determinativo *is ea id*

La V declinazione e le sue particolarità

I complementi di argomento e di materia

Il pronome relativo Qui, Quae, Quod

Participio perfetto delle quattro coniugazioni

Costrutto dell'ablativo assoluto

Congiuntivo presente attivo e passivo

Il congiuntivo imperfetto del verbo sum e delle quattro coniugazioni

Ut, ne e il congiuntivo

Congiuntivo perfetto di sum e delle quattro coniugazioni

Il congiuntivo perfetto nei divieti

Le proposizioni consecutive

Le proposizioni relative improprie con valore consecutivo

Le proposizioni complete dichiarative

Il congiuntivo più che perfetto attivo e passivo di sum e delle quattro coniugazioni

La consecutio temporum e il costrutto cum con il congiuntivo

Il comparativo. Il secondo termine di paragone.

Catania, 10 Giugno 2023

La docente  
Maria Elena Russo

# Liceo Scientifico Statale “E. Boggio Lera” - Catania

## PROGRAMMA FINALE DI RELIGIONE CATTOLICA

Anno Scolastico 2022/23

---

### **1° Modulo: Il senso della vita: le domande fondamentali dell'uomo e la risposta cristiana**

- Conosci te stesso
- Chi sono? Progetto di sé e orientamento alla vita
- Costruire l'autostima e il senso di autoefficacia
- Conversazioni sull'amicizia e lo stare insieme
- Le emozioni e gli effetti della pandemia da Covid-19

### **2° Persona umana e dimensione etica**

- I principi fondamentali dell'etica: bene e male, libertà, coscienza, legge e responsabilità personale.
- Le etiche contemporanee: individualismo, materialismo, utilitarismo, edonismo, relativismo etico. Significato e valore della dignità della persona umana.
- Bioetica: fecondazione, interruzione di gravidanza, contraccezione, sperimentazione genetica, eutanasia.

### **3° Modulo: Orientamento alla vita**

- Desideri futuri e progettualità di vita
- Orientarsi tra bisogni e desiderio
- Interessi personali, scelta e decisioni: cosa mi sta a cuore?

Catania, Giugno 2023

*Prof. S. Cattano*