

**SCHEDA RECUPERO**  
**Argomenti trattati nei Corsi di recupero**  
**CLASSE PRIMA**

**LINGUA E CULTURA ITALIANA (STUDIO AUTONOMO)**

- Recupero e approfondimento delle nozioni basilari dell'analisi grammaticale;
- Recupero e approfondimento delle nozioni basilari dell'analisi logica;
- Anticipazione degli elementi fondamentali della sintassi del periodo in connessione con le tecniche di scrittura di base
- Tecniche di scrittura di base;
- Analisi dei testi narrativi in prosa con letture antologiche;
- Analisi dei testi epici con letture antologiche.

**LINGUA E CULTURA LATINA**

- Mod. 1: la 1<sup>a</sup> declinazione e le particolarità; il verbo; il sistema del presente del verbo SUM; il sistema del presente attivo e passivo delle 4 coniugazioni regolari; i complementi di stato in luogo, di moto a luogo, di modo e di mezzo, di agente e di causa efficiente, di moto da luogo e di moto per luogo, di causa e di fine; tecniche di analisi e traduzione della frase semplice.
- Mod. 2: La 2<sup>a</sup> declinazione e le particolarità; gli aggettivi di 1<sup>o</sup> classe; i pronomi personali di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> persona, il pronome di 3<sup>a</sup> persona; i verbi in -io o a coniugazione mista; i complementi di denominazione, locativo, predicativi, di compagnia e di unione, di argomento.
- Mod. 3: La 3<sup>a</sup> declinazione e le particolarità. ; il sistema del perfetto del verbo SUM; il sistema del perfetto attivo e passivo delle 4 coniugazioni regolari; i possessivi; il pronome relativo e la proposizione relativa; la proposizione temporale con l'indicativo; i complementi di vantaggio di svantaggio e di tempo; tecniche di analisi e traduzione della frase complessa.
- Mod. 4: La proposizione causale con l'indicativo; Gli aggettivi di 2<sup>o</sup> classe; la 4<sup>a</sup> e la 5<sup>a</sup> declinazione; i complementi di limitazione, di materia e qualità, di estensione e distanza, il dativo di possesso; doppio dativo.

**MATEMATICA**

- Richiami sui prodotti notevoli.
- Divisioni con Ruffini.
- Scomposizione di polinomi.
- Frazioni algebriche.
- Equazioni lineari intere e frazionarie.

**FISICA**

- Teoria della misura
- Vettori, forze, equilibrio del punto materiale.

**SCIENZE NATURALI**

**Scienze della terra:**

- Caratteristiche fisiche delle stelle e struttura del Sole
- I moti della Terra e le loro conseguenze
- I moti della Luna e le eclissi

**Chimica:**

- La temperatura e le scale di misurazione
- La densità
- La pressione
- Curve di riscaldamento e raffreddamento, calore latente
- Sostanze pure, molecole e composti
- Leggi ponderali
- Mole e unità di massa atomica

**Inglese**

- Present of be
- Possessive adjectives and pronoun
- Question words: what, when, where, who, whose, which, how, why, how much/many, how long, how far
- Present of have
- Demonstrative adjectives and pronouns: this, that, these, those

- WORD ORDER: affirmative, negative, question, negative question, short answers
- PRESENT SIMPLE (present and future usage)
- VERB PATTERNS: verb + -ing; verb + infinitive; modal auxiliary verb + base form; verb + prep.+ -ing
- Prepositions of TIME: in, on at, before, after
- Prepositions of PLACE: in, on, at, under, behind, next to, between, near, above, in front of, opposite,
- PRESENT CONTINUOUS (present and future usage)
- Countable and uncountable nouns
- Past Simple of be
- PAST SIMPLE
- COMPARATIVES and SUPERLATIVES