

SCHEDA DI RECUPERO

CLASSE SECONDA

LINGUA E CULTURA ITALIANA

- Analisi del periodo;
- Studio e approfondimento dell'analisi del periodo;
- Produzione di testi di tipo espositivo e argomentativo;
- Analisi dei testi poetici;
- Studio della Letteratura italiana dalle origini al Dolce Stil Novo.
- Analisi, con letture antologiche, dei Promessi Sposi.

LINGUA E CULTURA LATINA

- *Mod. 1:* Cenni sui numerali; aggettivi comparativi e superlativi; imperativo; composti di SUM; il sistema del congiuntivo e l'infinito; la proposizione finale; la proposizione completiva volitiva; il CUM narrativo; la proposizione infinitiva; costruzione di IMPERO e IUBEIO.
- *Mod. 2:* i verbi deponenti e semideponenti; i principali pronomi e aggettivi dimostrativi e determinativi; i principali pronomi e aggettivi interrogativi; la proposizione interrogativa diretta e la proposizione consecutiva; la completiva circostanziale; compl. di origine, allontanamento, abbondanza e privazione, tecniche di analisi e traduzione della frase complessa; verbi anomali VOLO, NOLO, MALO, EO, FERO, FIO.
- *Mod. 3:* il participio; la coniugazione perifrastica attiva; l'ablativo assoluto.
- *Mod. 4:* il periodo ipotetico indipendente; la consecutio temporum e la proposizione interrogativa indiretta.

LINGUA E CULTURA INGLESE

- Future tenses (simple present, present continuous, be going to, will).
- Future tenses (simple present, present continuous, be going to, will).
- Past simple. Used to. Past Continuous. Present perfect simple. Present perfect continuous. Duration form.
- Verb patterns: verb + - ing; verb + to infinitive. Some, any, every, no compounds. Question tags. Past Perfect.
- Narrative tenses. Defining and non-defining relative clauses.
- Conditionals. Adverbs of manner and comparative adverbs.
- Modal verbs of deduction -present and past. The passive and the reported speech (brevi accenni)

MATEMATICA

- Equazioni di secondo grado intere e frazionarie.
- Equazioni parametriche.
- Equazioni di grado superiore al secondo.
- Disequazioni di secondo grado e di grado superiore intere frazionarie
- sistemi di disequazioni.

FISICA

- CINEMATICA : Velocità, accelerazione. Sistemi di riferimento; Moto rettilineo uniforme e accelerato; Diagramma orario. Risoluzione esercizi in forma analitica e grafica; I moti nel piano: composizione dei moti; Moto parabolico; Il moto circolare; Il moto armonico