

Materia: Italiano	Curricolo: SMC profilo M dal 2022-2023 Anno: 2. anno	Ore lezione settimanali: 4
Obiettivo di formazione	Contenuti del programma	Metodo di valutazione
<p>Al termine del corso la PIF è in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">- saper usare la lingua per esprimere sentimenti, creatività e fantasia- utilizzare diverse forme di presentazione orale- redigere testi di analisi, riflessione,- argomentazione, commento personale, creativi, ecc.- conoscere le tipologie testuali, i principali metodi e le strategie di analisi, comprensione, interpretazione e saperli applicare a testi pratici e d'uso (argomentativi, informativo-espositivi, descrittivi, ecc.) e a testi letterari, in particolare narrativi e poetici- recepire le opere letterarie come spunto per riflessioni sull'io, la società e l'attualità, mediante la lettura e la comprensione di 1-2 autori significativi per la lingua e la letteratura italiana dei secoli XIII-XIX e di 2-3 autori del XX secolo- esaminare e valutare in modo critico i prodotti mediatici sia nuovi sia tradizionali- sviluppare la curiosità e il piacere per la lingua, la letteratura e altre forme espressive della cultura	<p>Durante il corso vengono trattati i seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- attraverso percorsi ipertestuali si procederà a lettura, analisi e produzione scritta e orale di testi pragmatici e di testi letterari (poesia, prosa e teatro) di varie epoche e autori, significativi per la storia e la letteratura italiana- esercizi linguistici (comprensione e redazione)- lettura personale di un romanzo con presentazione orale	<p>La valutazione della persona in formazione tiene conto di:</p> <ul style="list-style-type: none">- almeno tre valutazioni per semestre, sia scritte sia orali e non necessariamente annunciate- prove scritte, produzione di testi, comprensione di testi e controllo delle conoscenze- applicazione e partecipazione attiva alle lezioni- esecuzione puntuale dei compiti- eventuali lavori di ricerca- presentazioni orali o scritte delle PIF