

Laboratorio	Finalità
Analisi Numerica e Logica matematica	<p>Interazione fra sapere e saper fare</p> <p>Sviluppo di capacità e abilità cognitive, logico-operative e relazionali</p> <p>Acquisizione di competenze metacognitive e specifiche</p> <p>Sviluppo di abilità e competenze trasversali</p> <p>Implemento della maturazione dei processi logici</p> <p>Promozione di percorsi innovativi</p> <p>Acquisizione di un metodo di approccio e di risoluzione ai problemi trasferibile e ripetibile</p> <p>Sviluppo della capacità di porsi problemi ed assumere decisioni.</p> <p>Promozione dell'interdisciplinarietà</p>
Civiltà Latina	<p>Interpretazione di fatti e pratiche linguistiche</p> <p>Coinvolgimento cognitivo e relazionale degli studenti</p>
Giornalismo	<p>Interazione fra sapere e saper fare</p> <p>Sviluppo di capacità e abilità cognitive, logico-operative e relazionali</p> <p>Esiti di apprendimento linguistico superiori al livello target</p>
Informatica	<p>Uso consapevole del p c</p> <p>Rafforzamento delle competenze acquisite (o in via di acquisizione) in ambito interdisciplinare</p>
Inglese	<p>Interazione e ristrutturazione di contenuti e di procedure attraverso connessioni specifiche di operatività</p>
Latino	<p>Potenziamento di competenze verbali e linguistiche coniugando le teorie con l'operatività</p>
Scienze	<p>Promozione della operatività</p> <p>Acquisizione di competenze metacognitive e specifiche</p> <p>Promozione dell'osservazione</p> <p>Acquisizione del metodo scientifico</p> <p>Educazione alla ricerca</p> <p>Capacità di controllare e selezionare le informazioni esterne</p>
Pratica Musicale	<p>Identificazione e potenziamento di abilità specifiche</p>