



## SCHEMA DI PROGETTO

Denominazione progetto	<b>P4 - Potenziamento</b>
Priorità del RAV cui si riferisce	
Traguardo di risultato del RAV	
Obiettivo di processo del RAV	
Altre priorità (eventuale)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorizzazione e potenziamento delle <b>competenze linguistiche</b>, con particolare riferimento all'italiano valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all'italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell'Unione europea, anche mediante l'utilizzo della metodologia Content language integrated learning; (obiettivo formativo (a) del comma 7 della legge 107/2015)</li> <li>• sviluppo delle competenze digitali degli studenti, con particolare riguardo al pensiero computazionale, all'utilizzo critico e consapevole dei social network e dei media nonché alla produzione e ai legami con il mondo del lavoro; (obiettivo formativo (h) del comma 7 della legge 107/2015)</li> <li>• potenziamento delle competenze matematico-logiche e scientifiche; (obiettivo formativo (b) del comma 7 della legge 107/2015)</li> <li>• individuazione di percorsi e di sistemi funzionali alla premialità e alla valorizzazione del merito degli alunni e degli studenti; (obiettivo formativo (q) del comma 7 della legge 107/2015)</li> </ul>
Situazione su cui interviene	<p>Il liceo già da alcuni anni cerca di potenziare l'aspetto comunicativo delle lingue straniere, anche attraverso la metodologia CLIL.</p> <p>Per le classi prime, compatibilmente con le risorse professionali ed economiche, sono organizzati corsi di tedesco e spagnolo.</p> <p>Inoltre sono istituiti corsi linguistici di inglese, francese, tedesco e spagnolo per il conseguimento delle certificazioni linguistiche di livello B1/B2</p> <p>L'istituto è già da anni impegnato nel potenziare l'uso delle nuove tecnologie nel processo di insegnamento-apprendimento, come dimostrato dalla dotazione tecnologica della scuola, dall'uso quotidiano dei supporti telematici, dai corsi di formazione seguiti dai docenti.</p> <p>Si intende portare a regime i corsi di certificazioni informatiche che in passato sono stati fatti anche se non in modo sistematico anche tenendo in considerazione i principi e gli strumenti previsti nel Piano Nazionale per la Scuola Digitale.</p> <p>Il liceo prevede di portare a regime corsi di potenziamento per la</p>



	<p>preparazione agli esami di Stato e ai test di ammissione per le facoltà universitarie a numero chiuso</p> <p>Si intende valorizzare le eccellenze con progetti a livello nazionale ed europeo (anche stage linguistici e aziendali all'estero attraverso finanziamenti europei)</p>
Attività previste	<p>a. CORSI DI POTENZIAMENTO LINGUISTICO in orario extracurricolare per classi aperte (discipline coinvolte: inglese, francese, spagnolo)</p> <p>b. CORSI DI POTENZIAMENTO INFORMATICO in orario extracurricolare per classi aperte (ECDL, ECDL AVANZATA, AUTOCAD, MECCATRONICA)</p> <p>c. CORSI DI PREPARAZIONE PER LA SECONDA PROVA DELL'ESAME DI STATO (discipline coinvolte: matematica o fisica, scienze)</p> <p>d. CORSI DI PREPARAZIONE PER I TEST DI AMMISSIONE ALL'UNIVERSITA' (discipline coinvolte: matematica, fisica, biologia, chimica, disegno)</p> <p>e. STAGE ALL'ESTERO</p>
Risorse finanziarie necessarie	<p>I corsi per la preparazione alla seconda prova d'esame e ai test di ammissione all'università saranno tenuti dai docenti dell'organico potenziato, quindi a costo zero. Lo stesso per i corsi di inglese. I corsi di potenziamento nelle altre lingue saranno a carico della scuola (4500€). Per il Potenziamento informatico si farà riferimento ad esperti esterni (5000€)</p>
Risorse umane (ore) / area	<p>A049: 88 ore così distribuite (c) 12 h x 4 classi = 48 h (d) 25 h di matematica + 15 di fisica = 40 h</p> <p>A060: 88 ore così distribuite (d) 20 h di biologia + 20 di chimica = 40 h</p> <p>A346: 100 ore così distribuite (a) 50 h x 2 corsi = 100 h</p>
Altre risorse necessarie	Le normali dotazioni didattiche e di laboratorio già esistenti a scuola
Indicatori utilizzati	<p>Numero di certificazioni linguistiche ed informatiche conseguite dagli studenti</p> <p>Votazioni agli esami di stato</p> <p>Numero degli studenti che superano test di ammissione</p>
Stati di avanzamento	<p>I corsi devono essere ripetuti tutti gli anni</p> <p>L'alternanza potrà esserci eventualmente per i corsi di tedesco e spagnolo</p>
Valori / situazione attesi	<p>Aumento percentuale degli studenti che conseguono certificazioni</p> <p>Valutazioni migliori agli Esami di Stato</p> <p>Aumento percentuale degli studenti che superano i test d'ammissione</p>