

AREE DEL RAV	PRIORITÀ	TRAGUARDO	OBIETTIVI DI PROCESSO	PDM	
				Percorso di miglioramento	Attività
1. RISULTATI SCOLASTICI	Sviluppare le competenze chiave in campo linguistico, logico-matematico e in lingua inglese.	Ridurre la percentuale degli studenti con sospensione di giudizio in Italiano, Matematica, Inglese.	<p>Ambiente di apprendimento: Promuovere la pratica di nuove metodologie in ambienti di apprendimento innovativi.</p> <p>Inclusione e differenziazione: Differenziazione dei percorsi didattici in funzione dei bisogni formativi dei singoli studenti.</p> <p>Orientamento strategico e organizzazione della scuola: Consolidamento delle attività laboratoriali e professionalizzanti.</p>	<p>Incentivare il successo scolastico.</p>	<p>1) Formazione per docenti per acquisizione di metodologie innovative.</p> <p>2) Sportelli didattici e/o corsi di recupero innovativi.</p> <p>3) Attività laboratoriali e professionalizzanti: - <i>Coding</i> - <i>EduGreen</i>.</p> <p>Olimpiadi di: - <i>Matematica</i> - <i>Informatica</i>.</p> <p>Erasmus+: - <i>CLICK</i> - <i>Long Live Cultural Diversity</i>.</p>

Breve descrizione del percorso:

Il Percorso prevede tre momenti:

- 1) Formazione per docenti per acquisizione di metodologie innovative;
- 2) Sportelli didattici e/o corsi di recupero innovativi;
- 3) Attività laboratoriali e professionalizzanti.

Risultati attesi:

Acquisizione di metodologie innovative da parte dei docenti.

Ridurre la percentuale degli studenti con sospensione di giudizio.

Sviluppare le competenze di base e le soft skills.

<p>2.</p> <p>RISULTATI NELLE PROVE STANDARDIZZATE NAZIONALI</p>	<p>Migliorare i risultati nelle prove INVALSI.</p>	<p>Avvicinare gli esiti degli studenti nelle prove standardizzate nazionali al dato delle istituzioni scolastiche della Regione con ESCS simile.</p>	<p>Ambiente di apprendimento: Promuovere la pratica di nuove metodologie in ambienti di apprendimento innovativi.</p> <p>Curricolo, progettazione e valutazione: Incentivare la partecipazione responsabile ed attiva alle prove Invalsi attraverso adeguate pratiche didattiche e opportuni strumenti di valutazione.</p>	<p>Innalzare la qualità dei risultati delle prove Invalsi.</p>	<p>1) Creazione di una apposita commissione che esamini gli esiti storicamente rilevati nelle prove Invalsi.</p> <p>2) Formazione per docenti: - per acquisizione di metodologie innovative; - per predisposizione di strumenti didattici e materiali della stessa tipologia delle prove Invalsi.</p> <p>3) Monitoraggio risultati prove Invalsi.</p>
--	--	--	--	---	---

Breve descrizione del percorso:

Il Percorso prevede tre momenti:

- 1) Creazione di una apposita commissione;
- 2) Formazione per i docenti;
- 3) Monitoraggio dei risultati Invalsi.

Risultati attesi:

- 1) Esame degli esiti storicamente rilevati nelle prove Invalsi al fine di proporre soluzioni didattiche migliorative.
- 2) Acquisizione di metodologie innovative;
Predisposizione di strumenti didattici e materiali della stessa tipologia delle prove Invalsi.
- 3) Avvicinamento degli esiti degli studenti nelle prove standardizzate nazionali al dato delle istituzioni scolastiche della Regione con ESCS simile.

<p style="text-align: center;">3. COMPETENZE CHIAVE EUROPEE</p>	<p>Sviluppare le competenze: digitale;</p> <p>personale, sociale e capacità di imparare ad imparare.</p>	<p>1) Al termine del primo biennio del Professionale la percentuale di allievi con valutazione di almeno 7 decimi nella disciplina TIC deve essere pari almeno al 70%.</p> <p>2) Nel Percorso Liceo Scientifico OSA, la percentuale di studenti con valutazione di almeno 7 decimi nella disciplina Informatica deve essere pari al 50%.</p> <p>3) Aumentare il numero di studenti con Certificazione.</p>	<p>Inclusione e differenziazione: Differenziazione dei percorsi didattici in funzione dei bisogni formativi dei singoli studenti.</p> <p>Orientamento strategico e organizzazione della scuola: Consolidamento delle attività laboratoriali e professionalizzanti.</p>	<p>Migliorare la competenza digitale.</p>	<p>Attività laboratoriali e professionalizzanti: - Coding - Certificazione Eipass 7 moduli.</p>
--	--	--	--	--	---

Breve descrizione del percorso:

Il Percorso si realizzerà con la partecipazione degli studenti a diverse attività laboratoriali e professionalizzanti in ambiente digitale.

Risultati attesi:

Sviluppare le competenze chiave europee: digitale; personale, sociale e capacità di imparare ad imparare e le soft skills.

Aumentare il numero di studenti con Certificazione.

Motivazione della scelta delle priorità sulla base dei risultati dell'autovalutazione

Le priorità scelte sono ritenute irrinunciabili per promuovere il successo scolastico con il miglioramento degli esiti e lo sviluppo delle competenze sociali e civiche che devono tendere ai valori delle scuole regionali con livello ESCS simile, oltre che contrastare il fenomeno della dispersione scolastica.