

<b>PROGETTO: OLIMPIADI della FISICA</b>	
<b>PRINCIPI ISPIRATORI:</b> Una scuola che progetta Una scuola aperta alla collaborazione Una scuola aperta sul territorio Una scuola che valorizza l'eccellenza	
<b>PRIORITÀ:</b> Aumentare il successo scolastico degli studenti Implementare l'autonomia di studio	
<b>OBIETTIVO DEL PROGETTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incrementare il livello di competenze logico-matematiche.</li> <li>• Appassionare gli studenti alla disciplina.</li> <li>• Favorire il gusto del porsi problemi e ricercarne una soluzione.</li> <li>• Scoprire la validità delle scienze fisiche nella realtà.</li> <li>• Favorire il confronto con altri studenti di altre classi e di altre scuole.</li> </ul>
<b>SITUAZIONE SU CUI SI INTERVIENE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studenti dell'Istituto, selezionati dai docenti, in grado di orientarsi con i livelli di difficoltà propri della gara e disponibili ad affrontare la competizione e a mettersi in gioco.</li> <li>• Test somministrati.</li> <li>• Corsi di preparazione e materiali propedeutici.</li> <li>• Presentazione del progetto alle classi.</li> </ul>
<b>INDICATORE DEL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risultati della graduatoria di merito.</li> <li>• Eventuale superamento della fase d'Istituto e passaggio alla fase successiva.</li> <li>• Risultati scolastici nella disciplina.</li> </ul>
<b>STRATEGIE DI MIGLIORAMENTO PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suscitare negli studenti il desiderio di formazione ed approfondimento in preparazione alla gara.</li> <li>• Valorizzare il progetto in fase di presentazione.</li> </ul>
<b>RISORSE UMANE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Docenti interni.</li> <li>• Studenti.</li> </ul>