

**PROGETTO: PARLIAMO di MATEMATICA, FISICA e INFORMATICA**

**PRINCIPI ISPIRATORI: Una scuola aperta sul territorio  
Una scuola che progetta  
Una scuola in dimensione orientante  
Una scuola che valorizza l'eccellenza**

**PRIORITÀ: Aumentare il successo scolastico degli studenti  
Implementare l'autonomia di studio**

<b>OBIETTIVO DEL PROGETTO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avvicinare gli studenti al mondo della Matematica, della Fisica, dell'Informatica, far loro cogliere la dinamicità delle conoscenze scientifiche e l'importanza di una corretta acquisizione delle stesse per diventare cittadini consapevoli e responsabili.</li><li>• Aumento del successo scolastico.</li></ul>
-------------------------------	--

<b>SITUAZIONE SU CUI SI INTERVIENE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Studenti dell'Istituto.</li><li>• Studenti specificamente interessati ad approfondire temi di carattere matematico/fisico/informatico.</li></ul>
--	--

<b>INDICATORE DEL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Miglioramento delle competenze scientifiche.</li><li>• Potenziamento delle capacità critiche.</li></ul>
---	---

<b>STRATEGIE DI MIGLIORAMENTO PER IL RAGGIUNGIMENTO DELL'OBIETTIVO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rendere facilmente fruibile il progetto agli studenti dell'Istituto.</li><li>• Valutazione del feedback degli studenti.</li></ul>
--	---

<b>RISORSE UMANE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Docenti interni.</li><li>• Studenti.</li><li>• Docenti universitari e/o esperti esterni.</li></ul>
----------------------	--