

## POTENZIAMENTO LOGICO-MATEMATICO

### FINALITÀ'

I percorsi che rientrano in quest'area mirano a sviluppare le capacità logiche e matematiche e a valorizzare le eccellenze, attraverso una serie articolata di progetti e attività.

### OBIETTIVI

<b>Scuola primaria</b>	<b>Scuola secondaria di I grado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Motivare l'apprendimento matematico</li><li>• Favorire la costruzione e il consolidamento di concetti matematici</li><li>• Conoscere il linguaggio della programmazione</li><li>• Applicare strategie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Motivare l'apprendimento matematico</li><li>• Favorire la costruzione e il consolidamento di concetti matematici</li></ul>

### ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO

<b>Scuola primaria</b>	<b>Scuola secondaria di I grado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Giochi matematici</li><li>• Robotica</li><li>• Coding</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giochi matematici (tutte le classi)</li><li>• Approfondimento di algebra (gruppi di classe terza)</li><li>• Informatica-mente (gruppi di classe prima)</li></ul>

### METODOLOGIA

<b>Scuola primaria</b>	<b>Scuola secondaria di I grado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavoro di gruppo</li><li>• Didattica laboratoriale</li><li>• Manipolazione e costruzione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Didattica laboratoriale</li><li>• Lavoro di gruppo</li></ul>

### FASI OPERATIVE

<b>Scuola primaria</b>	<b>Scuola secondaria di I grado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Anno scolastico</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anno scolastico</li></ul>

### VERIFICHE E VALUTAZIONI

<b>Scuola primaria</b>	<b>Scuola secondaria di I grado</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifiche specifiche</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifiche specifiche</li></ul>