

## “Costruendo il sapere: arricchimento del curriculum formativo”

Progetti per la valorizzazione e potenziamento delle capacità matematico-logiche e scientifiche.

ATTIVITA'	CLASSI COINVOLTE	DOCENTI COINVOLTI	NUMERO ALUNNI	INTERESSE DEI PARTECIPANTI	GIUDIZIO DEI PARTECIPANTI
<b>“Giochi matematici”</b>	Classi della Scuola Secondaria di I grado e classi quinte della scuola Primaria	Tutti i docenti di Matematica della scuola Secondaria e i docenti della scuola Primaria	Circa 160	X alto <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> insufficiente	<input type="checkbox"/> eccellente X interessante <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> sfavorevole
<b>“Tutti per la Matematica”</b>	Tutte le classi della Scuola Secondaria	Tutti i docenti di Matematica della scuola Secondaria di I grado	370 alunni	X alto <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> insufficiente	<input type="checkbox"/> eccellente X interessante <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> sfavorevole
<b>“Code week EU”</b>	1 <sup>a</sup> ,2 <sup>a</sup> ,3 <sup>a</sup> ,4 <sup>a</sup> ,5 <sup>a</sup> RI PIANI 2 <sup>a</sup> A, 3 <sup>a</sup> A, 4 <sup>a</sup> B MAZZINI	Docenti delle classi interessate	231	X alto <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> basso <input type="checkbox"/> insufficiente	<input type="checkbox"/> eccellente X interessante <input type="checkbox"/> soddisfacente <input type="checkbox"/> sfavorevole