

<b>Allegato D2 – Scheda progetto</b>	
<b>Modulo 2 “Numeri ed esperimenti”</b>	
<i>Obiettivi didattico/formativi del modulo</i>	
Acquisizione da parte dell'alunno del metodo scientifico, quale metodo rigorosamente razionale di conoscenza che si concretizza nelle capacità concettuali e operative di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• esaminare situazioni, fatti e fenomeni;</li> <li>• riconoscere proprietà varianti e invarianti, analogie e differenze;</li> <li>• registrare, ordinare e correlare dati;</li> <li>• porsi problemi e prospettare soluzioni;</li> <li>• verificare se vi è rispondenza tra ipotesi formulate e risultati sperimentali;</li> <li>• inquadrare in un medesimo schema logico questioni diverse;</li> <li>• comprendere la terminologia scientifica corrente ed esprimersi in modo chiaro, rigoroso e sintetico;</li> <li>• usare ed elaborare linguaggi specifici della matematica e delle scienze sperimentali, il che fornisce anche un contributo alla formazione linguistica;</li> <li>• considerare criticamente affermazioni ed informazioni, per arrivare a convinzioni fondate e a decisioni consapevoli.</li> </ul>	
<i>Struttura e contenuti</i>	<b>Punteggio Riservato DS</b>
	____/3
<i>Metodologie didattiche</i>	____/3
	____/2
<i>Risultati attesi</i>	____/2
	____/2
<i>Modalità di verifica e valutazione</i>	____/10
	____/10
<i>Totale punteggio assegnato dal Dirigente scolastico</i>	

Data \_\_\_\_\_

Firma