



## SCHEDA PROGETTUALE

<b>Area</b> <b>Percorso laboratoriale</b>	<b>Laboratorio scientifico</b>	<b>Alla scoperta del cerchio delle forze</b> <b>Le forze che producono movimento</b> <b>Le forze che producono energia</b>
<b>Obiettivo didattico</b>	L'alunno riflette sulle proprie azioni, movimenti del corpo e degli oggetti.	
<b>Titolo dell'attività</b>	<b>Forza ragazzi</b>	
<b>Indicazioni/istruzioni</b>	Attraverso esperienze pratiche l'alunno si confronta, si spiega	
<b>Descrizione delle fasi di lavoro</b>	<p><b>6 incontri:</b></p> <p><b>1 Scoperta dell'argomento</b> attraverso visione di film o cartoni animati e uso comune della parola forza</p> <p><b>2 esperienze con gare a braccio di ferro, tiro alla fune a coppia, a quattro e a squadre. Tiro alla fune su superfici diverse</b></p> <p><b>3 Sollevamento pesi, spostamento oggetti, lancio oggetti</b></p> <p><b>4 uso dell'elastico o di altro materiale simile e spostamento attraverso esso.</b></p> <p><b>5 Attività in giardino, con asciugamani da bagnare e bagnati, strizzatura come</b></p> <p><b>6 Documentazione di tutte le attività, costruzione del libro, filmato.</b></p>	
<b>Materiali</b>	Fune, corde, elastici, asciugamani, fionde, palloni ecc	
<b>Spazi</b>	Aula, atrio, giardino	
<b>Suggerimenti</b>		
<b>Valutazione</b>	Il grado di coinvolgimento, di partecipazione, di osservazione	