



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"PIZZIGONI-CARDUCCI"

**PROGETTO Scoprire e osservare in laboratorio**

**A.S. 2023/2024**

INFANZIA

SECONDARIA

PRIMARIA

<b>RESPONSABILE DEL PROGETTO</b>
Prof.ssa Grasso Daniela , Prof.ssa FICHERA
<b>DESTINATARI</b>
Classi 5 scuola primaria
<b>FINALITA'</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Accompagnare il bambino nel momento del passaggio dalla scuola primaria alla scuola secondaria di I grado.</li><li>2. Conoscere il nuovo ambiente scolastico e la sua organizzazione.</li><li>3. Realizzare iniziative che consentano ai bambini di sperimentare la collaborazione con i compagni e con i docenti del segmento scolastico successivo.</li><li>4. Costruire fra i docenti dei due ordini di scuola un linguaggio comune per favorire la comunicazione e la continuità formativa e didattica degli alunni.</li><li>5. Responsabilizzare gli alunni della secondaria, piccole guide dei compagni della quinta primaria.</li></ol>
<b>OBIETTIVI FORMATIVI</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Promuovere e trasmettere l'interesse per l'apprendimento di argomenti scientifici attraverso la conoscenza degli elementi naturali.</li><li>• Incentivare un approccio divertente e semplice per capire concetti e leggi fisiche/chimiche</li><li>• Socializzare attraverso il lavoro di gruppo cooperativo, offrendo uno spazio per esperienze di condivisione ed integrazione, permettendo, inoltre, l'acquisizione di competenze trasversali, spendibili anche in altri contesti.</li></ul>
<b>OBIETTIVI SPECIFICI</b>
Saper porre domande significative e scegliere quelle più idonee da investigare; Formulare ipotesi; Progettare semplici ricerche sperimentali; Identificare i dati da rilevare per indagare su fenomeni o oggetti; Selezionare, riconoscere e utilizzare gli strumenti e i materiali idonei alla fase sperimentale, nel rispetto delle norme di sicurezza;
<b>CONTENUTI E ATTIVITA'</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Il tema su cui lavorare sarà la scoperta, squisitamente sperimentale, di caratteristiche fisiche dell'acqua e dell'aria, spiegate da piccoli gruppi degli alunni della secondaria, attraverso piacevoli esperienze di laboratorio.</li></ul>



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"PIZZIGONI-CARDUCCI"**

<b>STRATEGIE/METODOLOGIE EDUCATIVE E DIDATTICHE</b>
Si cerca di stimolare e incuriosire attraverso un approccio ludico-didattico attraverso: <ul style="list-style-type: none"><li>• learning by doing,</li><li>• didattica laboratoriale in gruppo</li><li>• problem-solving</li><li>• cooperative learning</li></ul>
<b>TEMPI E MODALITA' DI REALIZZAZIONE</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- N. 3 ORE DI LEZIONE per classe in orario curriculare presso il laboratorio di scienze</li><li>- N.1 ora a settimana tra ottobre e gennaio</li></ul>
<b>MODALITA' DI VERIFICA DEL PROGETTO</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Realizzazione di relazioni scientifiche, grafici su cartelloni, presentazioni in Canva</li></ul>



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE  
"PIZZIGONI-CARDUCCI"

<b>RISORSE STRUMENTALI (DESCRIVERE)</b>	
Strumenti presenti nel laboratorio di scienze	
<b>COSTI MATERIALI</b>	€

<b>RISORSE UMANE INTERNE</b>			
	<b>NUM.</b>	<b>N. TOT. ORE DOCENZA</b>	<b>N. TOT. ORE NON DOCENZA</b>
<b>DOCENTI</b>	2	24	
<b>COLLABORATORI SCOL.</b>			
<b>COGNOME E NOME DOCENTI INTERNI</b>		<b>N. TOT. ORE DOCENZA</b>	<b>N. TOT. ORE NON DOCENZA</b>
1Grasso Daniela		12	
2Fichera		12	
3			
4			
5			
6			
7			
8			

<b>OPERATORI ESTERNI</b>			
<b>COGNOME E NOME</b>	<b>COSTO ORARIO</b>	<b>N. TOT. ORE</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
1	€		€
2	€		€
3	€		€
4	€		€
5	€		€

<b>COMPILAZIONE A CURA DELL'AMMINISTRAZIONE</b>			
<b>TIPO PRESTAZIONE</b>	<b>COSTO ORARIO</b>	<b>N. TOT. ORE</b>	<b>COSTO TOTALE</b>
<b>DOCENZA</b>	€		€
<b>NON DOCENZA</b>	€		€
<b>COLLABORATORI SCOL.</b>	€		€
<b>TOTALE</b>			€
<b>OPERATORI ESTERNI</b>			
<b>TOTALE</b>			€
<b>RISORSE STRUMENTALI</b>			
<b>TOTALE</b>			€