

**PROGETTAZIONE BIMESTRALE DISCIPLINARE (Micro UdA)**  
A.s.2025/2026

<b>ORDINE DI SCUOLA:</b>	<input type="checkbox"/> Infanzia <input checked="" type="checkbox"/> Primaria <input type="checkbox"/> Secondaria di primo grado
<b>CLASSI:</b>	Quarte
<b>Docente/Disciplina:</b>	<b>Scienze</b>
<b>Periodo di svolgimento:</b>	<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV Bimestre
<b>DA MACRO PROGETTAZIONE:</b>	<b>TU RISPARMI E L'AMBIENTE CI GUADAGNA!</b>
<b>ARGOMENTO:</b>	Cfr. Macro UdA Tu risparmi e l'ambiente ci guadagna
<b>Area di intervento didattico</b>	Cfr. Macro UdA Area 2 Uomo e ambiente
<b>Tematica di riferimento</b>	Cfr. Macro UdA Sistemi produttivi ed eco-tecnologie
<b>TITOLO PERCORSO MICRO</b>	Risparmi? Ci guadagni!
<b>Traguardi disciplinari</b>	Cfr. Curricolo per apprendimenti
<b>Obiettivi di apprendimento disciplinari</b>	Cfr. Curricolo per apprendimenti
<b>Obiettivi di apprendimento area informatica e digitale</b>	Cfr. Curricolo per apprendimenti
<b>Fasi di sviluppo del percorso didattico</b>	Ricerca informazioni, attraverso testi di carattere informativo-scientifico, cartacei o da internet, relative agli argomenti da affrontare. Compiere osservazioni e deduzioni in esperienze concrete. Guidare gli alunni, attraverso domande stimolo, ad individuare le proprietà e le caratteristiche di acqua, aria e suolo.
<b>Metodologie e strategie didattiche metodologie</b>	Lezioni frontali, conversazioni mirate, uso del web.
<b>Organizzazione dell'ambiente di lavoro (spazi)</b>	Aula, laboratorio d'informatica
<b>Materiali e strumenti</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Digitali <input checked="" type="checkbox"/> Tradizionali <input checked="" type="checkbox"/> Di laboratorio <input type="checkbox"/> Altro
<b>Modalità di lavoro</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Individuale <input checked="" type="checkbox"/> A coppie <input checked="" type="checkbox"/> Piccolo gruppo <input checked="" type="checkbox"/> Collettivo / di classe <input type="checkbox"/> Altro: _____

<b>Modalità di verifica degli apprendimenti</b>	Prove strutturate	X	Items V/F
		X	Scelta multipla /Risposte multiple
		ð	Corrispondenze
	Prove semi-strutturate	X	Domande chiuse / risposte aperte
		X	Domanda aperta / Risposta
Prove non strutturate			
Prove pratiche			Esperimenti

Avezzano, 03/11/2025

Le docenti di scienze classe IV