

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

ORDINE DI SCUOLA:	<input type="checkbox"/> Infanzia <input checked="" type="checkbox"/> Primaria <input type="checkbox"/> Secondaria di primo grado
CLASSE/I:	Tutte le V [^]
Docente/Disciplina:	Tecnologia /Tutte le docenti di classi V
Periodo di svolgimento:	<input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV Bimestre
DA MACRO PROGETTAZIONE:	
ARGOMENTO:	Cfr. Macro UdA UdA Ripartiamo...tutti per uno, uno per tutti!
Area di intervento didattico	Cfr. Macro UdA Area 1: Salute e benessere
Tematica di riferimento	Cfr. Macro UdA La cura delle emozioni
TITOLO PERCORSO MICRO	Si riparte insieme!
Traguardi disciplinari	Cfr. Curricolo per apprendimenti
Obiettivi di apprendimento disciplinari	Cfr. Curricolo per apprendimenti
Obiettivi di apprendimento area informatica e digitale	- Utilizzare le risorse di Internet per arricchire le proprie conoscenze: con la guida del docente, connettersi ad un sito digitandone l'indirizzo avviare il motore di ricerca con parole chiave salvare e /o stampare il materiale ricercato nella rete
Fasi di sviluppo del percorso didattico	1. Osservare le caratteristiche di diversi oggetti di uso quotidiano 2. Pianificare la fabbricazione di un semplice oggetto elencando gli strumenti ed i materiali necessari 3. Ricerca sul web di oggetti simili a quello progettato e verificare similitudini e differenze. 4. Realizzare l'oggetto con materiali riciclati.
Metodologie e strategie didattiche metodologie	1) Lezioni frontali e interattive, uso del web, brainstorming, uso di tecniche specifiche per la realizzazione di manufatti
Organizzazione dell'ambiente di lavoro (spazi)	Aula, Laboratorio di informatica, biblioteca, falegnameria
Materiali e strumenti	<input checked="" type="checkbox"/> Digitali <input checked="" type="checkbox"/> Tradizionali <input checked="" type="checkbox"/> Di laboratorio

	<input type="checkbox"/> Altro: _____	
Modalità di lavoro	X Individuale X A coppie X Piccolo gruppo X Collettivo / di classe <input type="checkbox"/> Altro: _____	
Modalità di verifica degli apprendimenti	Prove strutturate	Items V/F X Scelta multipla /Risposte multiple Corrispondenze Completamenti
	Prove semi-strutturate	X Domande chiuse / risposte aperte
		X Domanda aperta / Risposta chiusa
	Prove non strutturate	
	Prove pratiche	Realizzazione di manufatti

Avezzano 15/09/2025

Le docenti di tecnologia classe V^