

2Ama	UDA: PER UN FUTURO SOSTENIBILE - PIANO DELLE ATTIVITA'							
	LABORATORIO	TTRG	TIC	MATEMATICA	FISICA	ITALIANO	DIRITTO	INGLESE
GENNAIO								
FEBBRAIO								
MARZO	Ricerca multimediale e relazione sulla raccolta differenziata nelle aziende	Progettazione del portasacchi: Analisi delle risorse	Produzione del "test sui comportamenti ecosostenibili" su foglio elettronico excel		- Energie rinnovabili: cosa sono e come funzionano - principali fonti di energia rinnovabile : solare, eolica, geotermica, da	Introduzione all'Agenda 2030, concetto di sostenibilità.	Sviluppo sostenibile e ambiente	Brevi testi conseguenti ad una web quest degli alunni coinvolti su temi legati all'UDA: le fonti di energia rinnovabili; il disastro di Chernobyl: lo
APRILE	Progettazione e realizzazione di portasacchi per la raccolta differenziata.	Progettazione del portasacchi: Definizione degli obiettivi	Elaborazione dei risultati del questionario, con produzione di tabelle e grafici		attività laboratoriale: circuito alimentato da pannelli solari	Lettura e analisi di testi letterari da cui estrapolare citazioni inerenti la sostenibilità	Le conferenze sul clima	Creazione di un glossario per l'acquisizione del linguaggio
MAGGIO	Progettazione e realizzazione di portasacchi per la raccolta differenziata.	Progettazione del portasacchi: Tavola del disegno tecnico	Realizzazione di ppt finale sull'UDA	Raccolta dati questionario - Tabella delle frequenze	Ricognizione del materiale per il diario di bordo/evidenze e discussione generale	Discussione e selezione delle citazioni da apporre sul bidone sostenibile		breve ricerca da esporre alla classe