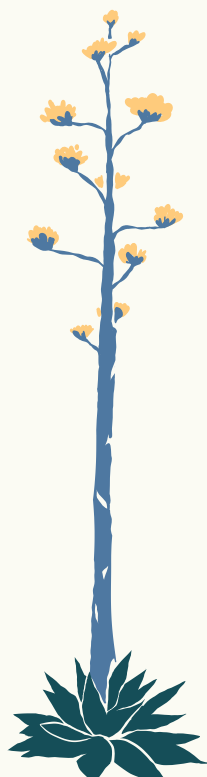




UNA COVER FICHISSIMA

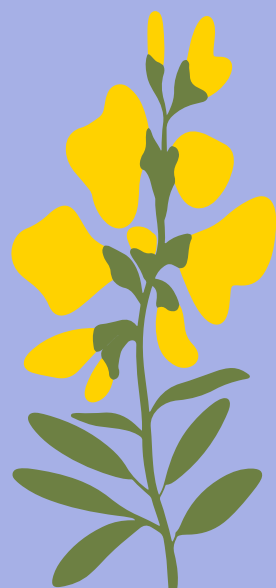


Anno scolastico 2023-2024: un gruppo di cinque studenti della classe 4AS del Liceo Alvaro di Palmi partecipa al progetto-concorso **GEA Edu - Idee per il futuro**, progetto di educazione civica e sviluppo sostenibile per le scuole, organizzato da GEA (Green Economy Agency) e Fondazione Articolo 49 con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dell'ENEA, in collaborazione con il Parlamento Europeo e la Commissione Europea. L'iniziativa ha per tema nel 2023-2024 l'economia circolare e la gestione delle risorse. **Ilenia Cannistrà** (regia, sceneggiatura, selezione musicale), **Emanuele Barone** (voce narrante, esecuzione alla chitarra), **Clara Ranieri** (voce narrante, riprese drone), **Elisa Papalia** (voce narrante) ed **Elisa Saffioti** (supporto alle scene), coordinati dal prof. **Fabio Domenico Palumbo**, hanno lavorato alla realizzazione di un vlog che racconta l'ideazione e alla produzione di un oggetto ecosostenibile in chiave di green economy e nell'ottica dell'economia circolare.



Per realizzare l'elaborato finale, i ragazzi si sono avvalse della collaborazione dei membri dell'associazione **ACE - Medicina Solidale** che cura il **Parco diffuso della conoscenza e del benessere**, in particolare di **Giuseppe Falsone**, che ha fornito le conoscenze e l'assistenza necessarie alla realizzazione del prototipo, e del dott. **Lino Caserta**, presidente di ACE. Gli studenti si sono recati il 26 aprile 2024 presso il Parco in San Filippo di Pellaro, dove hanno completato la produzione del prototipo ed effettuato le riprese del video. Il prodotto finale, **una cover per cellulare ecosostenibile**, è stato realizzato utilizzando materie prime disponibili nel parco, come il tronco secco della **pianta d'agave** e il reticolato estratto dal tronco secco della **pianta di fico d'India** oltre a coloranti naturali ricavati dalla pala di fico d'India e dal frutto del fico d'India selvatico. Di qui il titolo del progetto: "Una cover fichissima". Grazie alla creatività, alla passione e all'impegno degli studenti, l'elaborato è risultato **vincitore** della seconda edizione del progetto "GEA EDU – Idee per il futuro" con **premiazione a Roma** presso il Centro Europa Experience – David Sassoli il **22 maggio 2024**. Gli studenti hanno ricevuto per l'occasione un attestato di eccellenza per la qualità dei progetti ideati e realizzati.

Anno scolastico 2024-2025: **Il progetto-concorso RISE** è la prosecuzione naturale del progetto GEA EDU ed è destinato alle scuole che si sono distinte nell'ambito di quest'ultimo. RISE prevede l'ideazione di una start-up innovativa e sostenibile nell'ambito di un contest specifico ed è promosso da Withub, Camera di Commercio belgo-italiana, Erasmus+ e cofinanziato dall'Unione Europea. Gli studenti della 5AS dell'Alvaro di Palmi **Ilenia Cannistrà** (regia, sceneggiatura, selezione musicale), **Emanuele Barone** (attore, sceneggiatura, selezione musicale), **Clara Ranieri** (attrice, supporto alle scene), **Elisa Papalia** (attrice, supporto alle scene) ed **Elisa Saffioti** (attrice, supporto alle scene), coordinati dal prof. **Fabio Domenico Palumbo**, partecipano al concorso lavorando alla realizzazione di un video dedicato all'ideazione e alla produzione di un oggetto ecosostenibile in chiave di green economy e di bioedilizia.



Anche per RISE, i ragazzi hanno collaborato, oltreché con esperti e consulenti scientifici, economici, della comunicazione, con i membri dell'associazione ACE che cura il Parco diffuso della conoscenza e del benessere, recandosi il 25 ottobre 2024 presso il Parco in San Filippo di Pellaro per completare la realizzazione dell'elaborato ed effettuare le riprese del video. Il prodotto ecosostenibile, questa volta **un pannello termoisolante in calce-ginestra**, è stato realizzato sotto forma di prototipo con la collaborazione dell'artigiano socio del Parco **Giuseppe Falsone**, utilizzando materie prime disponibili nel parco, ove la ginestra cresce spontaneamente. Sono state concepite delle varianti di prodotto, ossia un **pannello termoisolante** per interni in **argilla e ginestra** e un intonaco in calce-ginestra steso su un pannello in **canna da fiume**. Al video i ragazzi hanno associato un pitch di presentazione in formato PowerPoint di **una start-up green**, dal nome **Gine-Start**, dedicata alla commercializzazione di pannelli termoisolanti sostenibili. **Il gruppo ha vinto il contest ed è stato premiato a Roma**, presso l'Europa Experience – "David Sassoli" il **4 dicembre 2024**.

