

Canvas di ricerca

<p>Breve descrizione della ricerca di monitoraggio civico</p> <p>La ricerca di monitoraggio civico condotta dal nostro Team riguarda un progetto che prevede il potenziamento dei laboratori didattici di chimica e biologia per lo studio microbiologico degli alimenti e la creazione di spazi esterni attrezzati per la coltivazione di piante officinali e per l'autoproduzione di energia.</p> <p>Parole chiave:</p> <ol style="list-style-type: none">1) educazione alla sostenibilità alimentare;2) innovazione;3) energia;4) "rivoluzione verde"5) comunità scolastica	<p>Dati di contesto</p> <ul style="list-style-type: none">• Territorio: Marsala (Tp)• Costo pubblico: € 130.000• Unione Europea: € 130.000• Stato di avanzamento: in corso• Inizio previsto: 30.09.2022• Inizio effettivo: non disponibile• Fine prevista: 20/12/2022• Fine effettiva: non disponibile• Pagamenti monitorati: € 0	<p>Progetto e tema scelti</p> <p><i>Progetto:</i> Laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del II ciclo</p> <p><i>Tema:</i> Reti e servizi digitali</p> <p><i>Natura dell'investimento:</i> Acquisto di beni e servizi</p> <p><i>Breve descrizione:</i> Il progetto prevede la realizzazione, sia negli spazi interni che negli spazi esterni di pertinenza del Liceo Scientifico "P. Ruggieri" di Marsala, di ambienti e laboratori per la formazione della comunità scolastica alla transizione ecologica</p>	<p>Persone esperte sul tema</p> <ul style="list-style-type: none">• Centro Europe Direct Trapani Sicilia• Referente ISTAT Regione Sicilia• Stampa locale anche online• Ordini professionali: agronomi, biologi, ingegneri• Associazioni datoriali• Esperti nella sicurezza alimentare• Enti locali: Comune e Libero Consorzio	<p>Format di Comunicazione e strategia di coinvolgimento</p> <p>Format di comunicazione:</p> <ul style="list-style-type: none">• canali social;• video illustrativo;• eventi pubblici con il coinvolgimento di esperti relatori sulle tematiche specifiche della ricerca;• inserto speciale su quotidiani on line locali;• mostra nei locali della scuola.
<p>Ricerche aggiuntive</p> <ul style="list-style-type: none">• Ricerca di altri dati secondari• Interviste• Focus group		<p>Valore per la comunità</p> <p>"Innovation and green lab. How to make the school green and sustainable" è il titolo della ricerca condotta dal nostro Team che ha nella comunità scolastica il destinatario di riferimento. La nostra scuola, grazie al progetto autorizzato, ha l'opportunità di diventare promotrice nel territorio di "una rivoluzione verde" attraverso la quale poter far acquisire, a partire proprio dalla comunità scolastica, conoscenze sulla tematica della sostenibilità alimentare ed energetica allo scopo di innescare in ciascuno di noi comportamenti consapevoli e responsabili nei confronti dell'intero pianeta.</p>		