



ASSOCIAZIONE
COMUNITÀ PROGETTO SUD



Progetto:

CHE IMPRESA LA SCUOLA!

PNRR - Missione 5 - Annualità 2022
Numero progetto: 2022-PEM-00309

Soggetto Responsabile:

Associazione Comunità Progetto Sud Onlus
di Lamezia Terme

Partner Progettuali:

Comune di Decollatura
Comune di Soveria Mannelli
Cooperativa Sociale Le Agricole
di Lamezia Terme

Istituto di Istruzione Superiore "L. Costanzo"
di Decollatura

Responsabile progetto: Isabella Saraceni
Referente progetto: Lorena Leone
lorena.leone@comunitaprogettosud.it
Tel. 339 206 8186

www.comunitaprogettosud.it



COMUNE DI SOVERIA MANNELLI



COMUNE DI DECOLLATURA



COOPERATIVA SOCIALE
LE AGRICOLE



IIS "L. COSTANZO" DI
DECOLLATURA



Che
impresa
La
Scuola



L'Associazione Comunità Progetto Sud è da tempo impegnata nel contrasto alla dispersione scolastica, fornendo ai giovani la possibilità di scoprire i propri talenti secondo le loro attitudini, rafforzando il ruolo di tutti gli attori della comunità educante, con particolare attenzione alle famiglie e al ruolo centrale della scuola all'interno della comunità. Inoltre, realizza azioni di orientamento al lavoro per e con i giovani calabresi.



OBIETTIVO

Il progetto **CHE IMPRESA LA SCUOLA!** interviene nel distretto sociale del Reventino, nei territori di Decollatura e di Soveria Mannelli, ed è rivolto a giovani dagli 11 ai 17 anni.

È strutturato in 4 macroaree:

- Borghi e Futuro
- Conoscenza e Futuro
- Lavoro e Futuro
- Territorio e Futuro

Le attività sono volte a favorire la riscoperta delle aspirazioni dei giovani attraverso il riconoscimento della centralità del ruolo dell'istruzione scolastica nel fornire le competenze teoriche, pratiche e trasversali per il loro futuro professionale in Calabria.



L'obiettivo è quello di favorire il potenziamento delle competenze cognitive e relazionali degli studenti e delle studentesse attraverso la scoperta e il confronto con le realtà imprenditoriali del territorio.

ATTIVITÀ PROGETTUALI SUL TERRITORIO

Nell'ambito di **BORGHIE E FUTURO**, l'obiettivo è stimolare nei giovani un senso di appartenenza, di riscoperta e di riappropriazione del territorio che abitano.

Si tratta nello specifico di coinvolgere i giovani in attività culturali, ludiche e di animazione organizzate partendo dalle loro richieste, bisogni e desideri e incoraggiandone il protagonismo attivo in tutti i processi di costruzione delle attività.

Borghi e Futuro, in collaborazione con l'Associazione Lyra di Decollatura e l'Associazione di Promozione Sociale DEDA di Soveria Mannelli, è condotta da animatori sociali che saranno presenti sui territori per lo svolgimento delle azioni progettuali.

ATTIVITÀ PROGETTUALI IN COLLABORAZIONE CON L'IIS "L. COSTANZO"

Nell'ambito di **CONOSCENZA E FUTURO**, le attività hanno come obiettivo principale la valorizzazione della conoscenza come elemento base per rafforzare le competenze relazionali e curricolari dei giovani. Si realizza un laboratorio di Teatro sociale e di Comunità che incoraggia l'apprendimento creativo e giocoso delle materie STEM (Science-Technology-Engineering-Mathematics). Inoltre, si organizzano dei laboratori intensivi di italiano dedicati agli studenti stranieri che frequentano l'Istituto.

Nell'ambito di **LAVORO E FUTURO** è prevista la realizzazione di un laboratorio di riflessione, apprendimento e rinforzo delle life skills dei giovani per la scoperta e valorizzazione delle proprie aspirazioni, nell'ottica della progettazione del proprio futuro.

Si realizzano:

- Percorsi di bilanci di competenze, redazione del proprio CV e lettera motivazionale;
- Laboratorio per uso consapevole dei social e per la ricerca del lavoro;
- Laboratorio condotto da un esperto in Business plan e Gamification d'impresa co-progettata con i docenti curricolari.

Nell'ambito di **TERRITORIO E FUTURO** sono previsti "Caffè imprenditoriali" in cui i giovani hanno l'opportunità di confrontarsi e scambiare delle esperienze con gli imprenditori del territorio.

Si realizzano inoltre:

- Visite guidate presso realtà imprenditoriali del territorio calabrese.
- Laboratori di informatica applicata all'agricoltura per l'utilizzo di tecnologie innovative in campo agricolo.

