



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione e del merito

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° e 2° grado

Via Serrone, snc - 87010 MALVITO (CS) - Tel. 7 0984/509082 Fax 0984509928

E-mail: [csic863009@istruzione.gov.it](mailto:csic863009@istruzione.gov.it) – [csic863009@pec.istruzione.it](mailto:csic863009@pec.istruzione.it) –  
[csri190009@istruzione.gov.it](mailto:csri190009@istruzione.gov.it)

Cod. Univoco UFGCDS - Cod. Fisc. 99003220789 - Cod. Mecc.: CSIC863009 – Cod.  
Mecc. CSRI190009

Sito web: [www.icmalvito.edu.it](http://www.icmalvito.edu.it)

All'Albo della Scuola  
Amministrazione Trasparente  
Sito Web  
Atti

OGGETTO: Relazione finale Progetto Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” relative alla RDO N. 3123017 - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - azione 13.1.4 “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”– sottoazione 13.1.4A “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica.

Codice Progetto: 13.1.4A-FESR PON-CL-2022-22 -

CUP: B49J21029730036

Titolo: I giovani artigiani della Valle dell'Esaro

Il progetto ha previsto e realizzato un una serie di laboratori per l’applicazione pratica in ossequio alle richieste e alle necessità volte a innovare un settore che è considerato 'tradizionalista'. Forti della presenza di docenti innovatori, la scuola ha accolto le istanze avanzate dai genitori e dagli stessi alunni sulla necessità di sperimentare nuovi approcci al settore di per sé restio al cambiamento e ha investito le risorse del PON FESR per indirizzare l’approccio al cambiamento, puntando anche sulla digitalizzazione. Obiettivo delle azioni messe in pratica dalla scuola guarda a una serie di tecnologie innovative nel campo del risparmio energetico. Attraverso la realizzazione di spazi e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica. Nello specifico, delle due azioni previste dell’avviso di riferimento, la seconda azione 'Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo' la scuola, aderendo a tale



*Ministero dell'Istruzione*



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo

azione, ha inteso promuovere la realizzazione di ambienti laboratoriali per la transizione ecologica. È nata così, da un confronto ragionato di esperti del settore in concerto con il Dirigente scolastico e i rappresentanti dei genitori e cogliendo altresì i suggerimenti degli operatori del settore, l'idea progettuale portata avanti e recentemente conclusa positivamente, per la quale è stata installata una soluzione laboratoriale green di ultima generazione come da attrezzature meglio elencati nei documenti di gara. L'attrezzatura acquisita con i fondi del PON FESR Avviso n. 50636 del 27 dicembre 2021 è stata allocata, per quanto riguarda i laboratori, in apposita aula adeguata alla complessità dei componenti costituenti i laboratori stessi. Ad oggi i macchinari sono stati regolarmente collaudati e pronti all'uso: è stata effettuata una prima formazione, attingendo alle risorse disponibili in Avviso..

Il Dirigente  
dott.ssa Marietta Iusi  
F.to digitalmente