



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo europeo di sviluppo regionale



#### ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI ACQUASPARTA

Via Dante Alighieri, 12/A 05021-Acquasparta(TR)

C.M. TRIC81400C C.F. 91034320555 tel. 0744/930092 fax 0744/944413

[tric81400c@istruzione.it](mailto:tric81400c@istruzione.it) - pec: [tric81400c@pec.istruzione.it](mailto:tric81400c@pec.istruzione.it) - sito: <http://www.icsacquasparta.it/>

### RELAZIONE DESCrittiva PROGETTO 13.1.3A-FESR PON-UM-2022-14 - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo:

L'Istituto Comprensivo di Acquasparta , mediante lo svolgimento di questo progetto , ha realizzato tre orti didattici nei giardini dei plessi della scuola primaria e secondaria di primo grado di Acquasparta "G.Galilei" nonché nel giardino della scuola primaria di San Gemini "A.B.Sabin" . Tali plessi sono stati dotati di attrezzature e materiali per svolgere attività laboratoriali 'green'(cassoni, fioriere, piccole serre, attrezzature per la coltivazione idroponica, attrezzature per giardinaggio per adulti e bambini, vari tipi di terriccio e drenaggio, vasi di vario tipo e dimensione, attrezzature per l'irrigazione e il pompaggio dell'acqua, kit per esperimenti, misuratori per la rilevazione delle caratteristiche del terreno, ecc...)

In questi plessi sono stati collocati arbusti mediterranei e piante da orto in vaso e piantane per la semina e trapianto delle sementi. Inoltre gli orti sono stati dotati di kit per il giardinaggio adeguati all'età degli alunni/alunne. I Giardini interessati dal progetto si sono trasformati in "Laboratori Green", ambienti di apprendimento fortemente formativi in chiave di benessere e sostenibilità che permetteranno alle studentesse e agli studenti, di osservare, scoprire, sperimentare, conoscere e trasformare. I laboratori che verranno realizzati nel prossimo anno scolastico utilizzeranno la metodologia didattica "dell'imparare facendo", per favorire l'apprendimento attraverso l'azione, il coinvolgimento diretto degli alunni/alunne e lo sviluppo della manualità, con un approccio scientifico ma anche ludico e interattivo. Le attività manuali favoriranno, la sperimentazione e lo sviluppo di nuove abilità e attitudini, la scoperta del mondo delle piante, esperienze concrete e sul campo, che si riveleranno rilassanti e istruttive. Inoltre, la scuola intende promuovere dei laboratori di gruppo nei quali gli studenti e studentesse condivideranno le loro esperienze nell'ottica di una proficua inclusione. La realizzazione di questi orti a scuola, danno quindi agli alunni/alunne un'opportunità formativa trasversale completa, che gli permetterà, l'avvicinamento ai temi della biodiversità, della stagionalità, della ciclicità degli esseri viventi, della cura del suolo e degli sprechi. L'esperienza dell'orto andrà a stimolare l'assunzione di atteggiamenti responsabili e civici che valorizzeranno la natura, promuoveranno la consapevolezza, la ricerca- azione, con attività pratiche che consentiranno agli alunni/alunne di sperimentare direttamente le tecniche produttive, seguire le fasi di coltivazione delle piante, conoscere tipologie e caratteristiche dei prodotti.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Enrico Pasero

Firmato digitalmente da ENRICO PASERO