



Piattaforma PON

Atti

DSGA

Oggetto: Relazione finale Modulo Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo

Nell'ambito del progetto svolto con il modulo Edugreen sono state individuate diverse aree del plesso scolastico "Matteo Mari" in Salerno dove sono state realizzate: la ristrutturazione di uno spazio ad orto già presente, un piccolo frutteto con gli alberi tipici del territorio, un'aiuola didattica con un percorso multisensoriale, un piccolo roseto e una superficie dedicata alle piante decorative.

1. All'interno della corte principale vi è un'area destinata ad orto che è stata implementata con la creazione dell'impianto di irrigazione automatica, la piantumazione di un orto stagionale e la posa in opera di un pergolato in alluminio coperto da un telo per consentire agli alunni di utilizzare questo spazio come un'aula didattica all'aperto. L'orto è un'opportunità formativa trasversale completa, che permette l'avvicinamento ai temi della biodiversità, della stagionalità, della ciclicità degli esseri viventi, della cura del suolo, degli sprechi.



2. La seconda area interessata dal progetto è quella del frutteto con gli alberi tipici del territorio che è stata realizzata nell'area sud est del cortile. Qui è stata eseguita la posa di terreno vegetale per la piantumazione di alberi da frutto locali per far apprendere agli alunni la stagionalità delle diverse colture, la modalità di potatura e la bellezza degli alberi da frutto.



3. La terza area interessata dal progetto è una fascia di verde lunga 43 metri a sud del complesso scolastico addossata al muro perimetrale. In questa zona è stato inserito un sistema giardino capace delle essenze odorose caratterizzato da molte specie diverse di piante. Si tratta di un percorso didattico educativo gestito direttamente dagli alunni dotato di impianto di irrigazione automatica.





Nella piccola zona dove insiste un'edicola votiva è stato piantato un roseto con piante della tipologia rosa di Paestum.



4. La superficie dedicata alle piante ornamentali si trova all'ingresso del plesso scolastico ed è uno spazio che è stato ristrutturato per questo fine. È stata piantata l'*Aucuba japonica*, un piccolo arbusto sempreverde a portamento eretto originario del Giappone, la chioma è densa e tondeggiante, i rami ed il fusto sono verde brillante. L'*Aucuba* appartiene alla famiglia delle Cornaceae ed è caratterizzata da fogliame persistente verde brillante, spesso macchiettato. Le grandi foglie ovali e coriacee, con margine dentellato, sono disposte a coppia. Le foglie sono grandi, cuoiose, lucide, variegate di bianco, all'inizio della primavera producono pannocchie costituite da piccoli fiorellini di colore marrone, seguiti in autunno, negli esemplari femmina, da vistose bacche rosse, che rimangono sulla pianta fino a primavera. La cura di queste piante sarà motivo di scoperta da parte degli alunni di un'ulteriore parte del mondo natura.





Il Dirigente Scolastico
Dott. Mirella Amato
Documento firmato digitalmente