

Siracusa. Orti scolastici al liceo Einaudi, l'impianto di irrigazione lo regala Siam

Un impianto di irrigazione destinato ai 18 lotti di orti scolastici gestiti dagli studenti, i genitori e i docenti del liceo Einaudi. Dopo la realizzazione dell'impianto del boschetto, in cui gli studenti hanno messo a dimora circa 350 arbusti nel terreno di pertinenza della scuola, Siam, il gestore dei servizi idrici integrato del comune di Siracusa, ha voluto realizzare e donare all'Istituto anche un secondo impianto, costituito da un sistema di tubi, rubinetti e manichette, che permette di irrigare facilmente tutte le piantine degli orti estivi (ciascun lotto è di circa 100 metri quadri) realizzati sempre all'interno del terreno di pertinenza dell'Istituto.

Si tratta di un progetto di condivisione e di educazione ambientale che sta coinvolgendo anche il mondo dell'associazionismo (la condotta siracusana di Slow Food gestisce uno degli orti) e che ha avuto anche il plauso da parte del Ministero dell'Istruzione con l'inserimento dell'Einaudi nel piano "Rigenerazione Scuola", suggellato dalla recente visita della sottosegretaria all'Istruzione, Barbara Floridia.

L'impianto, autorizzato dall'amministratore delegato, Javier Navarro, è stato progettato dal direttore tecnico ingegnere Pucci La Torre e realizzato dai dipendenti della società tecnica Aran.

Soddisfatta la dirigente scolastica dell'Istituto, Teresella Celesti: "Questo è un ulteriore esempio di collaborazione tra l'Istituzione scolastica ed una realtà che opera nel territorio, la Siam- commenta- per raggiungere un obiettivo

comune e collettivo. Il boschetto e gli orti scolastici che stiamo realizzando all'interno della scuola rappresentano un bene per tutta la comunità scolastica".

La realizzazione degli orti scolastici rientra nell'ambito del progetto "Einaudi Ambiente Sostenibile" che l'istituto porta avanti, con il coordinamento dei docenti Salvo La Delfa e Nino Moscuza.