

# **Siracusa. Un impianto di irrigazione per il boschetto dell'Einaudi: la Siam lo realizza gratis**

Il boschetto dell'Einaudi, in cui nel mese di marzo sono stati messi a dimora dagli studenti della scuola circa 350 piantine di specie autoctone (carrubo, bagolaro, leccio, olivastro e roverella) potrà contare su un impianto di irrigazione realizzato gratuitamente dalla Siam. Si tratta di un impianto ad anello, con un sistema di tubi, rubinetti e manichette che permette di irrigare facilmente tutte le piantine disposte sul terreno di circa 5000 metri quadri di pertinenza dell'Istituto.

L'impianto, autorizzato dall'amministratore delegato Javier Navarro, è stato progettato dal direttore tecnico, l'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 sul territorio, la Siam- ha detto la dirigente- per raggiungere un obiettivo comune e collettivo. Il boschetto, appena le piante cresceranno, sarà aperto a tutta la comunità siracusana e diventerà un polmone verde per la città".

Recentemente il boschetto è stato decespugliato grazie all'intervento della società Siracusa Risorse e al benessere del Libero Consorzio Comunale di Siracusa. L'irrigazione delle piantine e degli orti scolastici e le attività di lavorazione e cura del terreno saranno assicurati anche nei mesi estivi grazie all'impegno degli studenti dell'Istituto coordinati dai

docenti Salvo La Delfa e Nino Moscuza. Tutte le attività realizzate settimanalmente per il boschetto possono essere seguite attraverso la pagine facebook: <https://www.facebook.com/BoschettoEinaudiSiracusa> .

Anche questa attività rientra all'interno del progetto "Einaudi Ambiente Sostenibile", che l'Istituto "L. Einaudi" di Siracusa ha promosso con l'obiettivo di rendere la scuola modello nel campo della gestione dei rifiuti, del riciclo, della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente. Con questo progetto sono state realizzate diverse iniziative tra le quali l'attivazione della compostiera statica di comunità, l'attivazione della raccolta differenziata nelle aule e nelle aree comuni dell'Istituto e della sede decentrata, l'attivazione dell'iniziativa "Einaudi plastic free" con l'installazione di un depuratore ad osmosi inversa, l'attività di volontariato "Sei ore per l'Einaudi", la realizzazione di aule didattiche ambientali con materiale riciclato, l'installazione di una oliera per la raccolta degli oli vegetali esausti.