

Scuole Nei giardini saranno piantati 535 nuovi alberi

I primi sono negli edifici di Marina e Calambrone

Marina di Pisa Lavori in corso nei giardini scolastici pisani per piantare 535 nuovi alberi. Ieri il sindaco **Michele Conti** e il vicesindaco con delega al verde urbano **Raffaele Latrofa** hanno fatto un sopralluogo alla scuola primaria Viviani di Marina per fare un primo punto sulla realizzazione del progetto "Programma sperimentale di interventi per l'adattamento ai cambiamenti climatici in ambito urbano" per cui il **Comune di Pisa** si è aggiudicato il finanziamento di oltre 471mila euro dal bando del ministero della Transizione Ecologica. I lavori sono partiti dalle scuole del litorale, in particolare dalla primaria Viviani, dove sono stati messi a dimora in questi giorni 75 alberi, dalla Quasimodo a Calambrone, dove sono in corso i lavori per 71 nuovi impianti arborei, e dalla Newbery a Marina, dove ne vengono messi a dimora altri 29, per poi passare alle scuole in città e concludersi entro il mese di marzo, per un totale 535 nuovi alberi e 50 arbusti.

«Ogni albero nuovo che piantiamo – dice Conti – è un investimento sul futuro dei nostri bambini e ragazzi. Quelli che sono oggi alberelli, tra 20-30 anni avranno sviluppato chiome in grado di assorbire gli agenti inquinanti e produrre ossigeno. È fondamentale agire ora per lasciare alle future generazioni un patrimonio arboreo incrementato e rinnovato, che possa contribuire a contrastare i cambiamenti climatici in atto».

«Un principio – aggiunge il sindaco – che indirizza molte delle nostre azioni su tutto il territorio urbano e che sta portando Pisa entro il 2025 a incrementare il patrimonio cittadino di 4.800 alberi in più rispetto al 2018. Lasciare alla città un patrimonio arboreo rinnovato è l'unico atto concreto che possiamo fare come amministrazione per dare risposte alle emergenze ambientali del nostro periodo e garantire un futuro migliore ai cittadini di domani».

«Il finanziamento ministe-

riale che siamo riusciti a intercettare – dice Latrofa – ci ha permesso di intervenire con un progetto di forestazione urbana dedicato ai giardini scolastici che ha una duplice valenza: da un lato un forte impatto a livello ecologico-ambientale dato che i 535 nuovi alberi verranno messi a dimora all'interno del territorio comunale andando a incrementare il patrimonio arboreo con benefici in termini di miglioramento della qualità dell'aria per tutti i cittadini; dall'altro una valenza educativa, perché può rappresentare l'occasione per far capire ai bambini l'evoluzione di una pianta, la sua capacità di assorbire gli agenti inquinanti e quindi il contributo che apporta per contrastare i cambiamenti climatici. I lavori rappresentano un'occasione per confrontarci anche con le scuole su temi che noi riteniamo fondamentali come quello della tutela ambientale della nostra città e della transizione ecologica su cui la nostra amministrazione si sta impegnando da anni».





Obiettivi

Il sindaco:
«Fondamentale agire ora per lasciare alle future generazioni un patrimonio arboreo che possa contribuire a contrastare i cambiamenti climatici in atto»

Nella foto a fianco il sindaco Michele Conti e il vicesindaco Raffaele Latrofa durante il sopralluogo alla scuola Viviani di Marina

