

Al Gagini targa del progetto Biofarm, certificata la qualità dell'aria nella nuova biblioteca

Questa mattina al Gagini di via Piazza Armerina, cerimonia di apposizione della targa relativa al progetto promosso dall'Istituto di Bioarchitettura e Ricerca (IBAR) per la certificazione della qualità dell'aria indoor del nuovo padiglione biblioteca dell'istituto.

Il riconoscimento, ottenuto attraverso il protocollo Biofarm, rappresenta una certificazione innovativa in ambito ambientale e sanitario. Il progetto è stato realizzato grazie al contributo di partner sostenitori e a una raccolta fondi che ha permesso di donare la certificazione alla scuola, diretta dalla dirigente scolastica Giovanna Strano.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Comune di Siracusa e del Libero Consorzio Comunale, nonché il sostegno del Collegio dei Geometri di Siracusa e degli Ordini professionali di Agronomi, Architetti, Avvocati, Chimici e Fisici, Commercialisti, Medici, Biologi, Geologi e Giornalisti di Sicilia.

Durante l'incontro, la presidente dell'IBAR Francesca Pedalino e Massimo Gozzo, fondatore della startup Biofarmlab45, hanno illustrato i risultati delle analisi condotte, che hanno permesso di certificare la salubrità degli ambienti della nuova biblioteca.

Protagonisti della giornata anche gli studenti del settore Tecnico Bioteconomie e del Liceo Artistico Architettura, che hanno collaborato alle varie fasi del progetto attraverso un Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), lavorando al fianco degli esperti.

Nel corso dell'evento, la dirigente Giovanna Strano ha

rinnovato l'invito alle case editrici e alle librerie a contribuire con donazioni di volumi per arricchire la nuova biblioteca. A raccogliere per primo l'appello è stato l'editore Vincenzo Marano di Nuova Strige, che ha donato alcuni libri destinati alla sezione di narrativa. Un'iniziativa che unisce sostenibilità, educazione e cultura, rafforzando il ruolo del Gagini come luogo di innovazione e crescita per la comunità scolastica siracusana.