

ALL'ITA DI PARMA INAUGURATO IL PROGETTO “GO VERTICAL”

Lunedì 4 dicembre 2023 presso l'auditorium dell'ITAS Fabio Bocchialini di Parma, Istituto facente



parte del polo scolastico Agroindustriale I.S.I.S.S. “Galilei-Bocchialini”, è stato presentato il Progetto Regionale “Go Vertical”.

Il progetto “Go Vertical” nasce dalla partnership dalla Rete degli Istituti Agrari della Regione Emilia Romagna, dalla società Great-it, di Argo Tractors SpA, con il supporto di Nature 4.0, utilizzando i fondi del Pon Edugreen.

L'ISS Galilei Bocchialini, è stato l'Istituto capofila della progettualità, con la realizzazione di tre percorsi: una

Vertical Farm, l'acquisizione di tecnologia basata sull'Internet of Things – IoT (TreeTalker) e di un parco macchine dotate di tecnologia 4.0.

I progetti sono stati presentati a fine mattinata, anticipati dagli interventi della **Dirigente scolastica Anna Rita Sicuri** che ha espresso il suo orgoglio per mettere a disposizione degli studenti tecnologie e sistemi innovativi che vanno a completare la gamma di formazione dei futuri Periti Agrari, ampliando le competenze e le conoscenze che il mondo lavorativo sta chiedendo. A seguire è intervenuta la **Presidente della Rete Nazionale degli Istituti Agrari Patrizia Marini**, che ha ribadito l'importanza di progetti come questi per cavalcare i punti principali della Agenda 2030 che prevede un mondo lavorativo che va sempre di più verso l'innovazione, la ricerca, la tecnologia, la sostenibilità e progetti come questo permettono di rivoluzionare la normale didattica.



L'assessore alla Sostenibilità Ambientale, Energetica ed alla Mobilità del Comune di Parma Gianluca Borghi ha condiviso il prezioso progetto nell'ottica della sostenibilità ambientale.

Barbara Lori Assessore alla Programmazione territoriale, Edilizia, Politiche abitative, Parchi e forestazione, Pari opportunità, Cooperazione internazionale allo sviluppo, la quale da “Perito Agrario” si è mostrata soddisfatta dell'iniziativa dell'Istituto precisando che tutte queste tecnologie

rispondono alle attese del comparto agricolo, di tutto il mondo produttivo e della società perché favoriscono la produzione salvaguardando l'ambiente e il territorio. La categoria Collegio Interprovinciale e Nazionale è stata rappresentata dal **collega Davide Copelli**, il quale ha condiviso l'ottima idea del progetto utilizzando i Fondi del PON che hanno permesso all'Istituto di progettare, studiare e analizzare sistemi all'avanguardia per il benessere delle piante, trattrice ed attrezzature con tecnologia 4.0 e una serra verticale, permettendo così di formare futuri Periti Agrari, imprenditori, tecnici e professionisti al passo con i tempi, provando e applicandosi su sistemi che oggi il mondo del lavoro chiede. Nella seconda parte della mattinata sono intervenuti tutti i soggetti che in proprio in qualità di tecnici o rappresentando le aziende che hanno fornito ed aiutato i docenti dell'Istituto a creare e costruire il progetto entrando nel merito del progetto illustrandone gli aspetti qualificanti e significativi.



La mattinata si è conclusa con il taglio del nastro ad inaugurazione del progetto.