

## 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 disposizioni 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.