



Il rit

NEWSLETTER

PAY OR GIFT

REGOLE



VIGNETO.FRIULIVG.COM

#Agroalimentare #Enogastronomia #Territorio-FVG # By Giuseppe Longo #

Laboratori d'avanguardia
al Cefap di Codroipo con
simulatori che
garantiscono una
preparazione
professionale in totale
sicurezza



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

GIUSEPPE LONGO
 2024-01-19
 UNCATEGORIZED
 LEAVE A

COMMENT

«L'agricoltura è uno dei settori più dinamici e in continua innovazione. La formazione è fondamentale soprattutto per garantire sicurezza sul lavoro e competitività alle aziende. Gli operatori che devono entrare in questo mondo del lavoro hanno la necessità di essere formati sulle nuove tecnologie e sui nuovi macchinari e questo può avvenire solo se i centri di formazione hanno le dotazioni più aggiornate. Quella inaugurata al Cefap è all'avanguardia». L'ha sottolineato l'assessore regionale alle Risorse agroalimentari, forestali e ittiche, Stefano Zannier, che ieri a Codroipo è intervenuto all'inaugurazione dei nuovi laboratori del Centro per l'educazione e la formazione agricola permanente.

Il taglio del nastro inaugurale.

La **Regione FVG**
mette a tua
disposizione le
offerte di lavoro e
tirocinio pubblicate
dai Centri per
l'impiego e dal
Servizio EuresFVG.

clicca sul QR
oppure...
inquadralo con lo
smartphone



**SE TI PIACE IL
PESCE CLICKA QUI!**



**CERCA IN
VIGNETO.FRIULIFVG.C**

Cerca ...



CERCHI LAVORO ?





La Regione FVG
mette a tua
disposizione le
offerte di lavoro e
tirocinio pubblicate
dai Centri per
l'impiego e dal
Servizio EuresFVG.

clicca sul QR
oppure...
inquadralo con lo
smartphone

Sono stati due allievi a tagliare il nastro inaugurale dei nuovi Laboratori alla presenza di numerose autorità. Il Laboratorio didattico "Agricoltura 4.0" è stato dotato di due nuove strumenti: un simulatore per la guida del trattore e dell'harvester forestale (abbattitore di alberi); una serie di attrezzature per il machine learning con specificità per l'utilizzo di macchinari agricoli con sistema Isobus. In questo modo i ragazzi possono fare pratica di guida in contesti simulati di situazioni specifiche, in completa sicurezza. Oltre a questo, sono state attivate sette stazioni di macchine digitali per l'apprendimento che gestiscono i processi produttivi attraverso un software che riproduce le funzioni delle seminatrici, irroratrici e spandiconcime. Il Laboratorio per le lavorazioni alimentari, invece, è stato implementato con un mini-caseificio e un banco multifunzionale da "Industria 4.0". Aggiungendo anche il rinnovo di due aule computer e l'acquisto di alcune lavagne-monitor interattive, i fondi utilizzati, provenienti dal Fondo Sociale Europeo e veicolati dall'assessorato regionale al Lavoro, Formazione, Istruzione e Famiglia, ammontano a complessivi 385mila euro.

«Il Centro è una scuola di formazione che si evolve e sta al passo coi tempi – ha spiegato il presidente del Cefap, Sergio Vello -. Il simulatore è finalizzato a favorire la formazione dei ragazzi, anche minorenni, all'utilizzo di trattori, mietitrebbie e harvester forestale. Ciò consente di poter effettuare la pratica di guida anche in situazioni lavorative con simulazioni di lavorazioni specifiche, favorendo l'accumulo di ore di pratica in totale sicurezza, nel rispetto dell'ambiente, senza la necessità di dover effettuare attività esterne. Le 7 stazioni di machine learning sono utili alla formazione mediante la dimostrazione pratica di azioni operative con l'utilizzo della digitalizzazione dei processi lavorativi e dei dati acquisiti per la gestione delle attività aziendali e la razionalizzazione dei processi produttivi grazie all'utilizzo di un



**SE TI PIACE IL
PESCE CLICKA QUI!**

