

# Laboratorio di Agricoltura, Sostenibilità alimenti e DOP Economy in Realtà Virtuale con Intelligenza Artificiale + apprendimento lingue specializzate - Configurazione Avanzata



INQUADRA PER  
MAGGIORI INFORMAZIONI



Il laboratorio, nella sua configurazione più avanzata, concepito per la pratica intensiva su ampia scala e per la simulazione immersiva avanzata, integrando la comunicazione specialistica internazionale. La configurazione consolida tutti i laboratori specialistici (DOP Economy, Sostenibilità Alimenti, modulo AI) e aggiunge il laboratorio "Lingue Specializzate Microlingua", fondamentale per l'export dei prodotti agroalimentari e la gestione di mercati esteri. La capacità operativa è massimizzata con un alto numero di visori VR e notebook per la fruizione e l'analisi simultanea. L'ambiente massimizza la visualizzazione critica grazie a una stanza immersiva cubica, che offre una visualizzazione avvolgente per l'analisi di modelli di filiera complessi e scenari di mercato globali. L'insieme delle risorse favorisce l'allenamento intensivo delle tecniche di presentazione e lo sviluppo delle capacità di risoluzione dei problemi in contesti complessi di commercio internazionale e promozione del Made in Italy.



**Sei interessato a questo laboratorio?**

Contattaci allo **0871.782301** o scrivi a [info@lascuoladelfuturo.it](mailto:info@lascuoladelfuturo.it) per ricevere ulteriori informazioni!

Visita il nostro sito web [www.lascuoladelfuturo.it](http://www.lascuoladelfuturo.it) | © 2025 La Scuola Del Futuro – Tutti i diritti riservati

## Obiettivi didattici

- Padroneggiare la gestione della filiera agroalimentare su scala internazionale, integrando produzione, sostenibilità e marketing.
- Sviluppare competenze linguistiche tecniche nel settore agroalimentare
- Gestire l'export dei prodotti e la negoziazione nei mercati esteri attraverso simulazioni avanzate.
- Utilizzare il modulo AI e i visori VR per l'analisi dei dati di mercato e la visualizzazione della DOP Economy.
- Analizzare modelli di filiera complessi e scenari di mercato globali
- Simulare la promozione e la tutela del Made in Italy in contesti espositivi e commerciali virtuali di alto livello.
- Allenare le tecniche di comunicazione e presentazione professionale per il commercio internazionale.
- Sviluppare la capacità di risoluzione dei problemi in scenari complessi di logistica e distribuzione agroalimentare globale.
- Padroneggiare l'intero workflow dalla certificazione di sostenibilità degli alimenti alla loro valorizzazione sui mercati mondiali.

## Cosa include il laboratorio?

- Area base
- Area AI
- Area "Azienda agricola e DOP Economy"
- Area "Sostenibilità degli alimenti"
- Area "Lingue specializzate microlingua"
- Area VR
- Area docente
- Area informatica
- Area immersiva learning touch
- Complementi arredo

## Laboratorio adatto a:

- Agricoltura
- DOP Economy
- Intelligenza Artificiale
- Lingue specializzate
- Realtà Virtuale
- Sostenibilità alimenti

## Ideale per i seguenti indirizzi di studio:

- Agraria, Agroalimentare e Agroindustria
- Agricoltura, Sviluppo Rurale, Valorizzazione dei Prodotti del Territorio e Gestione delle Risorse Forestali e Montane

## Maggiori informazioni e materiale tecnico su:

[www.lascoladelfuturo.it/L073\\_Avanzata](http://www.lascoladelfuturo.it/L073_Avanzata)



## Sei interessato a questo laboratorio?

Contattaci allo **0871.782301** o scrivi a [info@lascoladelfuturo.it](mailto:info@lascoladelfuturo.it) per ricevere ulteriori informazioni!

Visita il nostro sito web [www.lascoladelfuturo.it](http://www.lascoladelfuturo.it) | © 2025 La Scuola Del Futuro – Tutti i diritti riservati