

Grazie a un progetto Europeo, in Puglia si lavora per una nuova generazione di serre intelligenti

Il 20 gennaio 2023 la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari ospiterà un evento imperdibile per chi si occupa di agricoltura e nuove tecnologie per il futuro: grazie a NEGHTRA (Next Generation Training on Intelligent Greenhouses), un progetto co-finanziato dall'Unione Europea, arriva una spinta alla formazione specialistica per l'agricoltura di precisione.

L'obiettivo del progetto Erasmus+ [NEGHTRA](#), che vede coinvolti **7** paesi europei e **16** partners tra enti di formazione, Università e Camere di Commercio, è mettere a disposizione dei **percorsi di formazione innovativi sulla combinazione ottimale tra tecnologie "smart" per le serre e prodotti coltivati sul territorio**, con particolare attenzione alle condizioni per la sostenibilità economica e ambientale.

Questo il tema dell'incontro gratuito, aperto a tutti, ma soprattutto a operatori del settore e studenti, che si terrà il prossimo **20 gennaio presso l'Aula Magna del Dipartimento DISSPA – Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari**.

Scopo del progetto è quindi quello di contribuire alla **modernizzazione delle attività svolte in serra, per ottenere produzioni più efficienti e maggiore potenziale di redditività**, a fronte delle condizioni di mercato in rapido cambiamento e delle sfide ambientali. Per questo vuole facilitare l'accesso all'innovazione da parte degli agricoltori europei di oggi e di domani.

NEGHTRA punta a sviluppare un sistema adattabile e flessibile per la formazione degli operatori agricoli per far loro toccare con mano come innovazione, spirito d'imprenditorialità e uso delle tecnologie avanzate possono portare beneficio alla loro attività, alle loro competenze personali e alla loro crescita.

Durante il seminario del 20 gennaio a Bari verranno presentati il progetto, la piattaforma dei corsi e il materiale formativo [rivolto agli studenti](#).

La presentazione è in lingua inglese e la partecipazione è gratuita.

Contestualmente all'incontro presso l'Università di Bari, sempre il **20 gennaio**, si svolgerà anche un **seminario formativo rivolto agli operatori agricoli** presso il **Vivaio Capitanio a Monopoli**, [rivolto invece ai serricoltori](#), in cui verranno presentati il progetto Neghtra, la piattaforma dei corsi e il materiale formativo:

- **"Materiali innovativi di copertura per serre"** a cura dell'Università di Bari
- **"Digitalizzazione delle serre"** a cura dell'Università di Almeria, Spagna.

Programma dell'evento 20 gennaio 2023 - Aula Magna del Dipartimento DISSPA – Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari:

- **8.30** – Registrazione studenti
- **9.00** – Saluti istituzionali – **Prof.ssa Maria De Angelis**, *Direttrice del Dipartimento DISSPA*, **Prof. Giuliano Vox**, *Responsabile del Progetto per l'Università di Bari*, **Prof.ssa Angeliki Kavga**, *Coordinatore del Progetto NEGHTRA*
- **9.15** – Presentazione del Progetto Erasmus+ “**Next Generation Training on Intelligent Greenhouses – NEGHTRA**”
- **9.30** – Proiezione della presentazione dal titolo: “Agricultural Plastic Waste Management”
- **10.15** – Valutazione e suggerimenti degli studenti sulla presentazione
- **10.30** – Conclusioni.

Per maggiori informazioni:

IFOA – Sede di Bari

Via Vitantonio De Bellis, 7 – Bari

Rif. *Ilaria Gasparro*

Email: gasparro@ifoa.it

Telefono: [080 596 65 13](tel:0805966513)

Cellulare: [331 6211370](tel:3316211370)

<https://www.neghtra.eu>

Cascone Monica IFOA Ufficio Stampa

Telefono: +39 0522 329318E-mail: cascone@ifoa.it

PressArea: <https://www.ifoa.it/press-area>Website: www.ifoa.it