

# Alliance for Fostering Business and Education Innovation through Digital Supply Chains

## IL PROGETTO BE-DIGITAL IN BREVE...

Il progetto mira a identificare le esigenze e le opportunità digitali all'interno dell'**ecosistema delle filiere** per sviluppare un **programma innovativo di istruzione superiore e di formazione professionale** che fornisca agli studenti competenze e abilità digitali attraverso la collaborazione di organizzazioni educative e aziendali.



## BE-Digital ha iniziato le sue sessioni di formazione intensiva nei paesi dei partner!

A partire da ottobre 2024, i corsi di formazione BE-Digital sono stati avviati nei Paesi partner per testare i materiali di formazione e gli strumenti di apprendimento interattivi sviluppati. Entro marzo 2025, saranno organizzati 4 corsi internazionali che coinvolgeranno almeno 64 studenti dei settori HE e VET. Ogni corso durerà 40 ore (24 ore accademiche e 16 ore di autoapprendimento).

[ECOLE](#) e [AUTH](#) hanno già ospitato i corsi di formazione presso le loro sedi, mentre [FREDU](#) organizzerà il **corso di Realtà Virtuale e Realtà Aumentata (VR/AR)** a Nicosia (Cipro) dal 4 al 6 febbraio 2025 e [AEJE](#) il **corso di Data Analytics** ad Aveiro (Portogallo) dal 18 al 20 marzo 2025.

**Restate sintonizzati per scoprirne di più!**



**Avete già letto le newsletter dei progetti precedenti?**

Sono disponibili sul sito web del progetto, cliccando [qui!](#)

**Non perdetevi questa occasione!**

X @BEDigitalEU

f @BEDigitalEU

www.bedigital-project.eu

## Cosa è successo durante l'IoT Pilot tenutosi in Italia?

Questo corso pilota, a cui hanno **partecipato 26 persone** (di cui **16 studenti**), è stato progettato per testare e perfezionare i materiali e le metodologie di formazione sull'**Internet of Things**, dotando i partecipanti delle competenze necessarie per navigare nel panorama in evoluzione delle tecnologie digitali del Supply Chain Management.

In particolare, gli argomenti chiave trattati in questo corso sono stati: 1) un'introduzione all'IoT e al suo ruolo nella Supply Chain digitale; 2) un'esplorazione delle architetture IoT avanzate basate sul framework ISO 30141; 3) lo sviluppo di competenze pratiche nella creazione di applicazioni web e nell'automazione della logistica.



## ... e cosa è successo durante il corso in Grecia?

In questa sessione, a cui hanno partecipato **30 persone** (di cui **18 studenti**) e incentrata sui veicoli a guida automatica per la gestione della catena di approvvigionamento, gli studenti hanno approfondito il concetto di AGV nelle catene di approvvigionamento digitali, concentrandosi su 1) **componenti hardware e software degli AGV**, 2) **integrazione degli AGV nell'ecosistema della catena di approvvigionamento digitale** e 3) **esercitazioni pratiche con strumenti software e hardware degli AGV**. Gli studenti hanno partecipato all'implementazione degli scenari virtuali e hanno ottenuto un'esperienza reale con gli AGV durante la loro visita al Laboratorio di Robotica e alla Smart Home del CERTH-ITI.

Volete saperne di più su questa esperienza formativa? Presto online **un video di testimonianza con brevi interviste agli studenti partecipanti!** Restate sintonizzati!

