

NEWSLETTER

1° NUMERO

APRILE 2026

Promuovere l'innovazione nelle filiere agricole europee

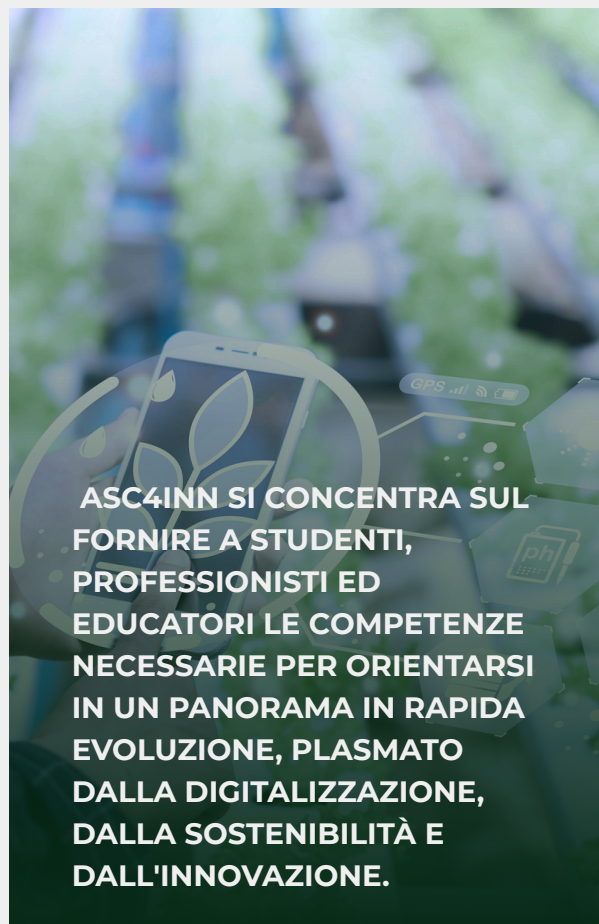
Siamo lieti di annunciare il lancio ufficiale di ASC4INN – Alleanza per la promozione dell'innovazione nell'istruzione e nelle imprese attraverso la digitalizzazione delle filiere agricole.

Questa iniziativa europea riunisce università, enti di formazione professionale e partner industriali con un obiettivo comune: accelerare l'innovazione, la sostenibilità e la trasformazione digitale nel settore agroalimentare europeo.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO - COS'È ASC4INN?

ASC4INN è un progetto europeo lungimirante, concepito per rafforzare il legame tra istruzione e mercato del lavoro nel settore della filiera agroalimentare. Costruendo solidi ponti tra istruzione superiore, formazione professionale e industria, il progetto mira a modernizzare i sistemi di apprendimento e a renderli più rispondenti alle sfide del mondo reale.

ALLEANZA PER LA PROMOZIONE DELL'INNOVAZIONE NELL'ISTRUZIONE E NELLE IMPRESE ATTRAVERSO LA DIGITALIZZAZIONE DELLE FILIERE AGRICOLE.



ASC4INN SI CONCENTRA SUL FORNIRE A STUDENTI, PROFESSIONISTI ED EDUCATORI LE COMPETENZE NECESSARIE PER ORIENTARSI IN UN PANORAMA IN RAPIDA EVOLUZIONE, PLASMATO DALLA DIGITALIZZAZIONE, DALLA SOSTENIBILITÀ E DALL'INNOVAZIONE.



PERCHÉ ASC4INN?

Le filiere agricole stanno attraversando una profonda trasformazione. Le tecnologie emergenti, le sfide ambientali e le mutevoli esigenze del mercato stanno rimodellando il funzionamento delle catene del valore in tutta Europa.

Questo cambiamento crea un'urgente necessità di professionisti in grado di coniugare conoscenze tecniche con competenze digitali, ambientali e gestionali. ASC4INN affronta questa lacuna individuando le competenze chiave e sviluppando programmi formativi mirati che rispondono direttamente a queste esigenze in continua evoluzione.

AREE DI INTERESSE PRINCIPALI - AMBITI CHIAVE DELL'INNOVAZIONE

Per supportare questa trasformazione, ASC4INN si concentra su quattro ambiti tecnologici strategici che stanno guidando il cambiamento nel settore agroalimentare:


- Robotica e droni: tecnologie che consentono l'automazione e l'agricoltura di precisione.
- IoT e blockchain: migliorare la tracciabilità, la trasparenza e l'affidabilità dei dati.
- Big data e analisi avanzate a supporto di un processo decisionale più intelligente e basato su dati concreti.
- Gestione degli investimenti e dei rischi, garantendo un'adozione sostenibile delle nuove tecnologie.

Questi ambiti costituiscono la spina dorsale dei programmi di formazione e delle attività di innovazione del progetto.




COSA FACCIAMO - IL NOSTRO APPROCCIO

ASC4INN sviluppa programmi di studio e strumenti formativi innovativi, pensati sia per l'istruzione superiore (HE) che per la formazione professionale (VET). Questi programmi sono progettati per combinare la conoscenza teorica con l'applicazione pratica, garantendo agli studenti l'acquisizione di competenze rilevanti e trasferibili. Il progetto promuove inoltre una stretta collaborazione tra università, centri di formazione e imprese, creando un ecosistema dinamico in cui la formazione è allineata alle esigenze del settore e alle sfide del mondo reale.

 <https://asc4inn-project.eu>

 [progetto asc4inn](#)

 [progetto asc4inn](#)

 [progetto asc4inn](#)



**Co-funded by
the European Union**

Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelle dell'autore/degli autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o dell'Agenzia europea dell'istruzione e della cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per tali opinioni. Numero di progetto: 101246288

INNOVAZIONE NELL'APPRENDIMENTO: TRASFORMARE L'ESPERIENZA DI APPRENDIMENTO.

Uno dei principali punti di forza di ASC4INN risiede nel suo approccio di apprendimento moderno e flessibile. Il progetto integra metodologie avanzate per migliorare il coinvolgimento e l'efficacia, tra cui:

- Ambienti di apprendimento misto che combinano attività online e in presenza.
- Apprendimento basato sul gioco per favorire lo sviluppo di competenze interattive.
- Simulazioni di realtà virtuale e aumentata per la formazione immersiva
- Micro-credenziali e percorsi di apprendimento flessibili a supporto dell'apprendimento permanente.

Queste soluzioni mirano a creare un'esperienza educativa inclusiva, coinvolgente e orientata al futuro.

IMPATTO PREVISTO: COSA OFFRIRÀ ASC4INN

ASC4INN produrrà una serie di risultati tangibili e duraturi, tra cui:

- Programmi di studio innovativi e pronti all'uso, in linea con le esigenze del mercato del lavoro.
- Materiali formativi avanzati, strumenti digitali e risorse di apprendimento immersivo
- Una solida rete europea che collega i fornitori di servizi formativi e gli operatori del settore.
- Un contributo concreto alla transizione digitale e verde delle filiere agricole.


In tal modo, il progetto migliorerà l'occupabilità, rafforzerà la capacità di innovazione e sosterrà la competitività del settore agroalimentare.

AVVIO DEL PROGETTO

Il progetto ASC4INN è ufficialmente iniziato con un Kick Off di due giorni tenutosi a Salonicco e ospitato dall'Università Aristotele di Salonicco. Durante l'incontro, i partner si sono accordati sugli obiettivi, la struttura e il piano di implementazione del progetto, discutendo anche aspetti chiave come la garanzia della qualità, la diffusione e le attività future.

Questo primo incontro ha gettato le basi per una collaborazione solida e coordinata tra tutti i partner coinvolti.



 <https://asc4inn-project.eu>

 [progetto asc4inn](https://www.linkedin.com/company/progetto-asc4inn)

 [progetto asc4inn](https://www.instagram.com/progetto_asc4inn)

 [progetto asc4inn](https://www.facebook.com/progetto_asc4inn)



**Co-funded by
the European Union**

Finanziato dall'Unione Europea. Le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelle dell'autore/degli autori e non riflettono necessariamente quelle dell'Unione Europea o dell'Agencia europea dell'istruzione e della cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per tali opinioni. Numero di progetto: 101246288

LE PRIME ATTIVITÀ DEL PROGETTO

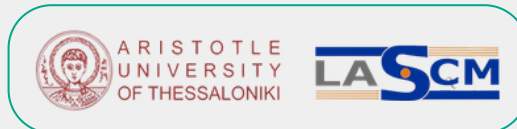
Il consorzio ASC4INN sta attualmente portando avanti il Work Package 2: Sviluppo di curricula e profili ECVET, per adattare l'offerta di istruzione superiore e formazione professionale alle esigenze di competenze del moderno settore della filiera agroalimentare. La prima fase di lavoro si è concentrata sulla validazione e sull'adattamento delle esigenze degli istituti di istruzione superiore, dei fornitori di formazione professionale e delle imprese nei settori della digitalizzazione, della sostenibilità e dell'innovazione nelle filiere agroalimentari, con particolare attenzione alla robotica e ai droni, all'IoT, alla tracciabilità basata su blockchain, all'analisi dei big data e alla gestione del rischio di investimento. Sono state condotte approfondite ricerche documentali e studi sul campo nei paesi partner (Grecia, Cipro, Italia, Spagna, Belgio e Bulgaria). Queste attività hanno incluso la revisione dei curricula esistenti, la mappatura delle politiche, l'analisi del divario di competenze e sondaggi tra le parti interessate, tra cui docenti, fornitori di formazione, imprese e rappresentanti del settore.

COSA SUCCEDERÀ DOPO?

Le prossime fasi si concentreranno sul confronto e sulla sintesi dei risultati al fine di progettare curricula innovativi, percorsi formativi modulari e micro-credenziali che rispondano direttamente alle esigenze del mercato del lavoro e supportino la duplice transizione verde e digitale del settore agroalimentare europeo. In questo contesto, i partner del progetto si incontreranno a Milano il 17 e 18 giugno per discutere i risultati finora raggiunti e definire le prossime fasi di implementazione.

Il consorzio ASC4INN

Coordinatore



Partner



 [progetto asc4inn](#)  [progetto asc4inn](#)
 <https://asc4inn-project.eu>  [progetto asc4inn](#)



Co-funded by
the European Union



Esplora il nostro sito web