



Building Opportunities for SMEs Sustainable Entrepreneurship with Artificial Intelligence in Industry 5.0



3° NEWSLETTER MAGGIO 2026

Piattaforma BOOST-AI MOOC Platform

Link: camis.pub.ro/boost

La partnership BOOST-AI segna una tappa importante nell'implementazione del progetto, con il completamento della piattaforma MOOC BOOST-AI. La piattaforma rappresenta un moderno ambiente di apprendimento online, progettato per facilitare l'accesso ai contenuti educativi da diversi dispositivi digitali. Attraverso di essa, gli utenti possono accedere a risorse didattiche strutturate sviluppate nell'ambito del progetto, finalizzate a sostenere lo sviluppo di competenze digitali e imprenditoriali necessarie in un'economia sempre più guidata dalla tecnologia e dalla sostenibilità.



Cosa include la piattaforma MOOC BOOST-AI

- moduli di apprendimento basati sul curriculum BOOST-AI;
- materiali formativi e presentazioni educative;
- casi di studio ispirati a contesti industriali reali;
- risorse multimediali interattive ed elementi digitali innovativi;
- quiz e meccanismi di autovalutazione per monitorare i progressi;
- possibilità di ottenere un certificato di completamento in linea con il sistema ECTS.



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. The views and opinions expressed belong, however, exclusively to the author(s) and do not necessarily reflect the views and opinions of the European Union or the National Agency for Community Programs in the Field of Education and Vocational Training (ANPCDEFP). Neither the European Union nor ANPCDEFP can be held responsible for these.

Una piattaforma che supporta la collaborazione e il riutilizzo delle risorse



Possimi Passi

Una caratteristica importante della piattaforma è l'Area Staff BOOST-AI, dedicata al personale accademico degli istituti di istruzione superiore. Questa sezione offre accesso ai materiali didattici sviluppati nel progetto in formato modificabile, consentendo ai docenti di adattarli e integrarli nelle proprie attività di insegnamento.

Attraverso questo approccio, il progetto contribuisce alla diffusione e sostenibilità dei suoi risultati, supportando le istituzioni accademiche nella modernizzazione dei programmi educativi e nell'integrazione dell'intelligenza artificiale nel processo di insegnamento.

Per valutare la funzionalità della piattaforma e la pertinenza dei materiali sviluppati, il consorzio BOOST-AI organizzerà attività pilota online. Queste sessioni consentiranno di testare la piattaforma, i quiz, i casi di studio e altre risorse didattiche create nell'ambito del progetto.

Le attività pilota coinvolgeranno studenti, personale accademico e altri partecipanti dei gruppi target del progetto, contribuendo a raccogliere feedback preziosi per il miglioramento continuo della piattaforma e dei suoi contenuti educativi.

Attraverso lo sviluppo della piattaforma MOOC BOOST-AI, il progetto compie un passo importante verso la creazione di un ecosistema educativo digitale, innovativo e accessibile, che supporta lo sviluppo di competenze nell'intelligenza artificiale e nell'imprenditorialità sostenibile, contribuendo alle transizioni digitale e verde dell'Europa.



Segui la nostra pagina
Facebook

Visita il nostro sito web
camis.pub.ro/boost-ai



CONSORZIO



Co-funded by
the European Union

Funded by the European Union. The views and opinions expressed belong, however, exclusively to the author(s) and do not necessarily reflect the views and opinions of the European Union or the National Agency for Community Programs in the Field of Education and Vocational Training (ANPCDEFP). Neither the European Union nor ANPCDEFP can be held responsible for these.