L'ALLEANZA EUROPEA INGENIUM PER L'INNOVAZIONE DIDATTICA

Il contributo dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

L'evento presenta le attività svolte dall'Università "G. d'Annunzio" nell'ambito del Work Package 5 del progetto INGENIUM, dedicato all'innovazione didattica e all'apprendimento permanente. Saranno illustrate esperienze locali di staff training, sperimentazione didattica e sviluppo di microcredenziali.

m Data: Venerdì 24 ottobre 2025

Orario: 15:00 – 18:00

Luogo: Campus di Chieti - Auletta Multimediale del Rettorato (Link su TEAMS)

SALUTI INTRODUTTIVI (15:00 – 15:20)

Angela Di Baldassarre – Strategia UdA per l'innovazione didattica: INGENIUM, UDANEXT, e TLC-UNICH

Marcello Costantini – Alleanza europea INGENIUM

Ida Verna – TLC-UNICH - Centro di Ateneo per la ricerca e la formazione sulla qualità della didattica universitaria,

PRESENTAZIONE ATTIVITA DEL WP5-INGENIUM (15:20 – 15:30)

Sergio Di Sano -WP5-INGENIUM - Innovazione didattica e formazione permanente

MICROCREDENZIALI E CERTIFICAZIONI DIGITALI (15:30 – 16:10)

- Sergio Di Sano Linee guida INGENIUM per le microcredenziali
- Gianluca Amato Certificazioni digitali e open badge in ambito universitario

PAUSA (16:10 – 16:20)

EDUCATIONAL LAB E MICROCREDENZIALI (16:20 – 17:00)

- Ida Verna Innovazione didattica e intelligenza artificiale: la piattaforma web L'Ascolto
- Lara Tarquinio Costruzione di microcredenziali nell'Alleanza INGENIUM

STAFF ACADEMY (17:00 – 18:00)

- Maila Pentucci Condividere pratiche didattiche innovative: un'esperienza generativa per la ricerca interdisciplinare in Ateneo
- Miriam D'Ignazio & Mariano Pierantozzi Imparare creando: insegnamento incentrato sullo studente con strumenti di intelligenza artificiale
- Simone Di Plinio Dare potere agli studenti attraverso la didattica capovolta

Evento aperto a docenti, ricercatori, studenti e personale tecnico-amministrativo. È previsto attestato di partecipazione.