

WP4 ALM@ DAY

23 aprile | Isola Catania

AI per la Digital Education

Sperimentare l'IA come leva metacognitiva

A cura di prof. Alfredo Pulvirenti - Responsabile scientifico WP4 ALM@ Università degli Studi di Catania

15:30 | Registrazione partecipanti

15:50 | Saluti istituzionali

16:00 - 16:15

Il Work package 4 del Progetto ALM@ a Catania: obiettivi e stato dell'arte

Prof. Alfredo Pulvirenti - Università degli Studi di Catania

16:15 - 17:15

Formare i supervisor dell'AI: ritorno ai fondamentali

Prof. Antonio Cisternino - Università degli Studi di Pisa

Il Living Lab sul' Intelligenza Artificiale all'Università del Piemonte Orientale: esperienze e considerazioni.

Prof. Luigi Portinale - Università del Piemonte Orientale

17:15 - 17:45 | Coffee break

17:45 - 18:45

Adaptation, feedback automatizzato, engagement ed efficacia nell'apprendimento della data science:

una sintesi di cinque anni di ricerca

Prof. Pierpaolo Vittorini - Università degli Studi dell'Aquila

Didattica digitale e progetti STEM: esperienze di sperimentazione tra scuola e università

Dipartimento di Matematica e Informatica - Università degli Studi di Catania

18.45 - 19.30 | Aperitivo

WP4 ALM@ SESSION
24 aprile | Isola Catania

AI per la Digital Education

Progettiamo insieme l'uso di Agenti AI e strategie di Prompt-Based Learning per una didattica universitaria innovativa e consapevole

9:00 | Registrazione partecipanti

9:30 - 11:00 | Workshop

Prompt-Based Learning e Intelligenza Artificiale Generativa: problem solving e metacognizione in una prospettiva di Cyber Humanism

Prof. Giovanni Adorni - Università degli Studi di Genova

11:00 - 11:30 | Coffee break

11:30 - 13:00 | Workshop

Il prompt engineering a supporto della didattica: breve panoramica ed esempi pratici in un contesto medico

Prof. Pierpaolo Vittorini - Università degli Studi dell'Aquila

13:00 - 14:00 | Light lunch

14:30 - 16:00 | Workshop

Prompt Engineering per professionisti: esperienze reali di formazione con l'AI generativa

Prof. Sebastiano Battiato - Università degli Studi di Catania

L'Ecosistema dell'IA per le Scienze STEM: Strumenti Emergenti tra Coding e Didattica Attiva

Prof. Salvatore Alaimo - Università degli Studi di Catania

16:00 - 16:30 | Coffee break

16:30 - 17:30 | Sessione conclusiva

Feedback e proposte operative