Innovare in sicurezza in accordo con l'EU AI Act

In presenza

4 novembre 2025 | Ore 14:30 - 18:00

Sala del Tecnopolo del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" - UNIMORE - Via P. Vivarelli, 10 - Modena

Cosa fare per sviluppare soluzioni di Al conformi alla normativa in termini di ricerca, toolkit e framework normativi? Scoprilo nel corso dell'evento co-organizzato da AIRI Unimore, ER2Digit e Accenture che si terrà a Modena presso la sala del Tecnopolo del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio-Emilia il prossimo 4 novembre 2025 alle ore 14:30.

L'**EU Al Act** rappresenta una svolta normativa e richiede a ogni azienda che adotti soluzioni di Al di comprendere le sue responsabilità e le misure di compliance necessarie da attuare.

Compila il form per iscriverti all'evento: https://lnkd.in/dNzi7JRx
(le informazioni dettagliate saranno inviate per e-mail a tutte le persone iscritte)

In questo evento esploreremo come applicare la normativa in azienda e presenteremo HEAT, una piattaforma liberamente accessibile che guida le aziende nello sviluppo sicuro di soluzioni AI ad alto rischio in compliance con l'EU AI Act. Il toolkit è stato sviluppato da **Accenture** in collaborazione con l'Università di Cambridge e finanziata dalla Regione Emilia-Romagna.

Il professore **Lorenzo Baraldi** ci porterà l'esperienza di ricerca dell'**AlmageLab** su Trustworthy AI.

Interverrà **Ugo Mencherini**, Direttore di **ER2Digit**, European Digital Innovation Hub della regione Emilia-Romagna, presentando i servizi di trasformazione digitale dedicati a PMI e pubbliche amministrazioni, oltre al canale informativo FIRST Digital.

Avremo infine l'opportunità di ascoltare il professore **Antonino Rotolo** che ci racconterà del progetto **EUSAIR** relativo allo sviluppo in Italia di AI regulatory sandbox per facilitare l'adozione reale della normativa. Seguirà momento di discussione aperta con gli speaker.