



**PIAZZA
COPERNICO**
DESTINAZIONE E-LEARNING

PRESSO



via Marsala, 29H, Roma
Hub di L'venture Group e
LUISS EnLabs

Binario F è aperto
dal lunedì al venerdì
dalle 9:00 alle 18:00

CON IL PATROCINIO DI



SEMINARIO GRATUITO

ETICA DELLE INTELLIGENZE ARTIFICIALI E PROFILI DI RESPONSABILITÀ AZIENDALE

MERCOLEDÌ 27.11.2019

DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 13:00

PRESSO BINARIO F FROM FACEBOOK,
CENTRO DI FACEBOOK PER LE COMPETENZE DIGITALI
VIA MARSALA 29H, ROMA

Scopo del seminario è aumentare la consapevolezza dei **MANAGER AZIENDALI**, dei **DIRIGENTI PUBBLICI**, dei **FOUNDER** delle start-up e dei **RICERCATORI/PROGRAMMATORI** nel campo dell'AI, circa i potenziali rischi di **Responsabilità penale (L. 231/01)**, di **Class Action (L. 31/2019)** e di **violazione della Privacy (GDPR 2016/679)** legati all'uso di **INTELLIGENZE ARTIFICIALI (AI) NON CONFORMI ETICAMENTE** alle Linee Guida UE e alle Raccomandazioni OCSE: antropocentriche; affidabili; eque.

E quindi mettere in evidenza il valore strategico del dotarsi (ex-ante; in itinere; ex-post) di **STRUMENTI DI CONTROLLO E VERIFICA ETICA DELLE AI** sviluppate o acquisite in azienda.

CONTENUTI DEL SEMINARIO

Lo stato dell'arte delle Intelligenze Artificiali e i potenziali rischi etici da valutare

- Le diverse tipologie di IA:
 - debole,
 - forte,
 - generale;
- I diversi approcci per l'implementazione degli algoritmi:
 - Machine-learning,
 - Deep-learning,
 - Reinforced Learning,
 - Reti neurali e Generative Adversarial;
- Gli aspetti etici e legali di una IA:
 - L'approccio umano-centrico nella progettazione, gestione e monitoraggio,
 - Il pilastro della garanzia una IA affidabile e robusta,
 - Gli scopi etici della IA,
 - L'etica delle IA come fattore di competitività globale della UE,
 - Il rapporto tra Etica delle IA e GDPR,
 - Il nodo della responsabilità e/o personalità giuridica delle IA e dei robot,
 - I profili di responsabilità legale per le aziende (normativa vigente).

Le Linee Guida UE e gli Orientamenti OCSE sull'Etica delle IA

- Il piano coordinato UE sulla IA
- I requisiti dell'affidabilità nella fase di implementazione:
 - Responsabilità,
 - Gestione dei dati,
 - Progettazione per tutti,
 - Gestione dell'autonomia delle IA e controllo umano,
 - Non discriminazione,
 - Rispetto dell'autonomia umana (decisionale) e della Privacy,
 - Robustezza, sicurezza, trasparenza,
 - Coinvolgimento degli stakeholder.

L'IA Etichal Model Canvas

- Introduzione al Business Model Canvas
- L'innovativo Canvas per l'Etica delle IA:
 - I fondamentali:
 - Autonomia umana,
 - Governo dei dati,
 - GDPR e Privacy,
 - Responsabilità,
 - Impatto sociale e ambientale,
 - Impatto umano,
 - Benessere e benefici;
 - I trasversali:
 - Equità ed eguaglianza,
 - Robustezza e sicurezza,
 - Trasparenza e tracciabilità;
- L'uso della metodologia del "Legal Design" per la trasparenza