



Open Innovation Lab è un progetto promosso dall'Università di Bologna e Imola Informatica per collegare meglio il mondo della ricerca con le aziende e gli enti del territorio.

L'obiettivo è creare un ecosistema di innovazione tecnologica, aperto e gratuito, per far crescere le comunità locali.

Scopri di più



Intelligenza artificiale: possiamo fidarci?

Imola, 7 febbraio 2020 - ore 15

Tazzari GL Imola Spa
via Selice Provinciale 42/E



#OiLab: prossimo appuntamento

2 aprile 2020 ore 10.00

Identità digitale: tra big data ed etica

ne parliamo con:

Luciano Floridi

*Professore di Filosofia ed etica dell'informazione.
Direttore del Digital Ethics Lab – Università di Oxford*



www.oilab.it · info@oilab.it

organizzato da:



con il patrocinio di:



Assistenti virtuali, robotica avanzata, modelli predittivi. Lo sviluppo di sistemi intelligenti profila cambiamenti importanti nel mondo del lavoro e nella vita delle persone. E pone nuovi interrogativi di tipo etico e tecnologico.

Come funzionano i processi algoritmici dietro alle decisioni automatizzate. Cosa comportano i bias dei dati o gli approcci knowledge driven e data driven. Sono solo alcuni degli aspetti tecnici da considerare con grande attenzione.

ne parliamo con:

Giuseppe Fiameni

Solution Architect – NVAITC, NVIDIA AI Technology Centre

a seguire tavola rotonda con:

Giuseppe Fiameni · *NVAITC, NVIDIA AI Technology Centre*

Luca Molari · *Imola Informatica*

Michela Milano · *Università di Bologna*

Marco Rotoloni · *ABI Lab*

Gianluca Berghella · *Crit*

Andrea Ronchi · *Energy Way*

coordina:

Antonio Corradi · *Direttore dipartimento di Informatica, Scienza e Ingegneria - Università di Bologna*



Giuseppe Fiameni

Solution Architect per NVAITC (NVIDIA AI Technology Centre), opera nel settore dell'HPC e dell'analisi dei dati. Per oltre 10 anni, team leader presso CINECA. È coinvolto in diversi progetti che impiegano metodi di machine e deep learning.

Luca Molari

Enterprise Architect a Imola Informatica. Esperto di machine learning e intelligenza artificiale. Si occupa in particolare di architetture di reti neurali, tensorflow e ML per il monitoraggio del sistema e la previsione delle anomalie.

Michela Milano

Professore ordinario presso DISI – Università di Bologna. È vice presidente dell'EurAI e fa parte del gruppo di esperti di Intelligenza Artificiale nominati dal Ministero per lo Sviluppo economico per la definizione di una strategia nazionale.

Marco Rotoloni

Senior Research Analyst presso ABI Lab, è responsabile del Centro di eccellenza in IT e operazioni bancarie. Conduce attività di ricerca sull'AI applicata all'ambito bancario. Ha guidato la Task force sull'IA nelle banche italiane.

Gianluca Berghella

Digital Manufacturing Manager presso CRIT. Si occupa di trasferimento e brokeraggio tecnologico in ambito meccatronico e di consulenza in ottica "Industry 4.0". È esperto dei trend tecnologici che abilitano la rivoluzione digitale.

Andrea Ronchi

Responsabile commerciale e marketing di Energy Way. Dopo una pluriennale esperienza nei mercati ambientali e delle energie rinnovabili, negli ultimi anni si è specializzato nel campo del Big Data Management e Artificial Intelligence.

Antonio Corradi

Professore ordinario e direttore del Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI) dell'Università di Bologna. Si occupa di innovazione e trasferimento tecnologico, verso le aziende e gli enti del territorio locale e internazionale. È il responsabile dell'unità di Bologna del CIRI "ICT & design".