



LIGURiA

Tecnologie attuali e di frontiera scenari emergenti: dall'IA generativa al quantum computing

giovedì 3 luglio ore 17.00 - 19.30 – Confindustria Genova

In questo secondo incontro **In-Formativo** del progetto **LiguriA** approfondiremo le applicazioni e le innovazioni più interessanti nel campo del **calcolo** e **dell'informatica quantistica**. L'accento sarà posto sugli sviluppi più recenti e sul coinvolgimento delle principali corporation tecnologiche le possibili applicazioni nell'ambito dell'IA con esempi concreti di applicazione.

Sarà inoltre presentato, il report realizzato da The **European House – Ambrosetti e Minsait**, che offre una fotografia aggiornata sullo stato di adozione dell'Intelligenza Artificiale nelle aziende italiane.

Verranno descritti gli obblighi principali per l'uso dell'IA per le PMI.

I sistemi di IA possono ereditare e amplificare bias dei dati con cui vengono addestrati. Ciò può portare a discriminazioni ingiuste e decisioni parziali. Vedremo come si può intervenire per ridurre questi bias cognitivi.

Incontro libero, previa registrazione

LiguriA è il progetto promosso dal **DIH Liguria**, su iniziativa di **Confindustria Genova** e **Federmanager Liguria**, con l'obiettivo di monitorare, analizzare e favorire l'adozione dell'IA nelle aziende liguri.

Ore 17.00

REGISTRAZIONI E WELCOME COFFEE

Ore 17.30

CALCOLO QUANTISTICO E IMPATTO SU IA

Paolo Solinas

Professore Facoltà di Fisica UNIVERSITÀ DI GENOVA

LO STATO DELL'ARTE DELL'IA NELLE AZIENDE ITALIANE

Luca Manuelli

Professore Intelligenza Artificiale UNIMARCONI

QUANTUM COMPUTING IN LEONARDO

Daniele Dragoni

Head of Sales Engineering Hypercomputing & Head of Quantum Computing Solutions LEONARDO

OBLIGHI DI COMPLIANCE AI ACT PER LE PMI

Rita Eva Cresci

Innovation Lawyer, Co-Founder IUSINTECH

IA E PREGIUDIZI (BIAS COGNITIVI), CHE FARE?

Flavia Marzano

Innovation manager e Presidente CAFFÈ DELLA SCIENZA DI LIVORNO

MODERANO

Pierluigi Curletto, Federmanager Liguria

Vanessa Orani, Aitek

REGISTRATI

