

Applicazioni trasversali dell'IA

giovedì 27 novembre ore 16.00 – Confindustria La Spezia

(Via G. Minzoni, 2 - La Spezia)

L'incontro è pensato per accompagnare le imprese del territorio in un percorso di avvicinamento all'Intelligenza Artificiale.

Partendo da una fotografia dell'adozione delle tecnologie digitali nelle PMI e del valore spesso inesplorato dei dati aziendali, verranno presentati approcci graduali e sostenibili per arrivare all'IA.

Attraverso una conversazione con Tarros si approfondiranno gli impatti organizzativi dell'innovazione, il ruolo centrale delle persone ("human in the loop") e come processi e professioni stiano cambiando. Uno sguardo dedicato all'IA generativa permetterà inoltre di esplorare come stiano evolvendo i modi di apprendere e collaborare nei contesti educativi e professionali, In chiusura, il progetto IAIA mostrerà come strumenti di IA possano diventare leve concrete di collaborazione e crescita per startup e MPMI nell'area transfrontaliera Italia-Francia.

Incontro libero, previa registrazione

LigurlA è il progetto promosso dal DIH Liguria con l'obiettivo di monitorare, analizzare e favorire l'adozione dell'IA nelle aziende liguri.





Ore 15.30

REGISTRAZIONI E WELCOME COFFEE

Ore 16.00 SALUTI

Mario Gerini

Presidente, Confindustria La Spezia

DA ZERO ALL'IA

Alberto Cabri

Founder, Vega Research Labs

DIMENSIONI DELL'APPRENDIMENTO: COSA CAMBIA QUANDO CONVERSIAMO CON L'IA GENERATIVA

Marinella De Simone

Presidente e Direttore Scientifico, Complexity Institute

INNOVAZIONE E AI NEI PROCESSI AZIENDALI: **IL CASO TARROS**

Andrea Teja

Partner & Head Digital Unit, GEA Digital

Genziana Giacomelli

Human Resources Director, Tarros Group

FORMAZIONE E IA

Riccardo Papa

Direttore, Cisita Formazione Superiore

PROGETTO IAIA

INNOVAZIONE APERTA TRANSFRONTALIERA: CONNESSIONI PER STARTUP E MPMI ATTRAVERSO TOOL AI Interreg Italia-Francia Marittimo 2021-2027

Francesca Pascale

DR, Scuola Superiore Sant'Anna

MODERA

Pierluigi Curletto, Federmanager Liguria





