



LIGURiA

Agroalimentare del futuro Innovazione tra IA e robotica

mercoledì 10 giugno ore 14.30 – Polo Digitale Imperiaware
(Via A. Delbecchi, 22 - Imperia)

Il sesto incontro del ciclo **Liguria** accompagnerà i partecipanti lungo l'intera **filiera agroalimentare**, dalla **produzione primaria** alla **trasformazione**, fino al **rapporto diretto con il consumatore**.

Al centro saranno **IA, robotica, automazione e tecnologie innovative** per migliorare **qualità, tracciabilità, sostenibilità ed efficienza**.

Attraverso casi concreti e scenari futuri, l'appuntamento offrirà un confronto su come l'AI stia trasformando **produzione alimentare, e-commerce food, modelli direct to consumer e abitudini di acquisto**.

Affronteremo anche opportunità di **posizionamento** nei motori di AI generativa, **aspetti regolatori ed etici** previsti dalle norme europee e nazionali.

Incontro libero, previa registrazione

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

REGISTRATI



Ore 14.00 - **REGISTRAZIONI E WELCOME COFFEE**

Ore 14.30 - **SALUTI**

Luciano Tesorini

Presidente, Confindustria Imperia

AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO LIGURIA

Valentina Canepa

Direttrice, DIH Liguria

ROBOTICA & AI APPLICATA ALL'AGROALIMENTARE

Fulvio Mastrogiovanni

Professore Robotica & AI, Università di Genova

INTERVISTA AZIENDA F.LLI CARLI

Carlo Carli

Amministratore Delegato F.lli Carli

Andrea Teja

CEO, MOONS

**AGRI-AUTOMATION: L'ESPERIENZA DELL'EDIH
NOI TECHPARK e LE SINERGIE CON GRUPPO FOS**

Patrick Ohnewein

Chief Digital Officer, NOI Techpark

Jakob Niederbacher

Subject Matter Expert Agri-Automation, NOI Techpark

Giovanni Giannotta

Project & Site manager, Gruppo FOS

**IA E GOVERNANCE: TRA SEMPLIFICAZIONE
EUROPEA E OBBLIGHI IMMEDIATI**

R. Eva Cresci

Co-Founder, IUSINTECH

**LA ROADMAP VERSO L'AGI (ARTIFICIAL GENERAL
INTELLIGENCE) CONSAPEVOLEZZA STRATEGICA E
IMPATTO SULLE IMPRESE**

Enrico Reboscio

Founder & CEO, Dotvocal