



DIH
Digital Innovation Hub
LIGURIA

Digital Innovation News

n. 181 del 17 gennaio 2025

Bandi e opportunità

Open call RAPTOR 2025 sulla mobilità urbana



Il programma mira ad attirare **innovatori e PMI** con l'obiettivo di testare le soluzioni più promettenti alle sfide della **Mobilità Urbana** nelle ... [\[continua\]](#)

Primo bando RehAllianCE per le PMI del settore MedTech



L'obiettivo del bando è quello di permettere alle **micro, piccole e medie imprese** lo **sviluppo di soluzioni e prodotti** all'avanguardia ... [\[continua\]](#)

INGENIOUS - Bando "Training Grants" per le PMI



Per **sostenere le PMI** a **migliorare** le loro **competenze digitali**, la **transizione verde**, la preparazione alla **resilienza** e la **riqualificazio** ... [\[continua\]](#)

euROBIN - Call per progetti collaborativi in ambito robotica



Il bando mira a selezionare **fino a 12 beneficiari** per **sviluppare tecnologie innovative** nell'ambito della robotica, che **validino e dimostrino** le ... [\[continua\]](#)



Le sfide etiche poste dai robot alimentati dall'I.A.



Incontro con
Fulvio Mastrogiovanni
Professore di Robotica e I.A., Università di Genova

Capitolo Università e Ricerca

L'integrazione dell'intelligenza artificiale generativa nei sistemi robotici ha il potenziale per dare impulso a diversi settori consentendo ai robot di comprendere i loro ambienti, creare linee d'azione e reagire autonomamente a situazioni complesse.

Tuttavia, l'adozione di tecniche di intelligenza artificiale generativa solleva profonde preoccupazioni etiche che devono essere affrontate per garantire lo sviluppo e l'implementazione responsabili di tali tecnologie.

Esploriamo queste molteplici sfide etiche focalizzandoci su questioni come l'autonomia dei robot, il processo decisionale, la responsabilità delle azioni dei robot e il loro impatto sugli esseri umani e sulla società nel suo insieme.

► [INFO E REGISTRAZIONI](#)



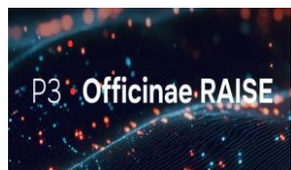
[Clicca qui e iscriviti alla Newsletter!](#)

Altre news



Formazione

Aperte le iscrizioni al corso gratuito P3 | OFFICINAE RAISE



Iniziativa dedicata a chi segue **corsi di laurea magistrale e dottorati dell'Università di Genova** e intende sviluppare competenze impr... [\[continua\]](#)



Eventi e webinar

Dati Sintetici: Generazione, Applicazioni e Opportunità – 20 gennaio 2025



Tornano i **meetup di DataScienceSeed** con un tema molto critico per chi si occupa di **data science e machine learning**. In un mondo in cui ... [\[continua\]](#)

News

World Economic Forum “The Future of Jobs Report 2025”



L'adozione crescente delle **tecnologie digitali**, i cambiamenti nei **rapporti geopolitici**, il rallentamento della crescita economica, la transizi ... [\[continua\]](#)

NIS 2 e ISO 9001: modello ibrido per la gestione integrata della qualità e della cyber security



In un'epoca in cui **sicurezza informatica e qualità dei processi aziendali** sono essenziali per la competitività e la sostenibilità, ... [\[continua\]](#)

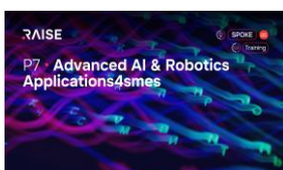
L'intelligenza artificiale e il suo impatto su società e individui



Quali sono gli **impatti** a lungo termine **dell'IA** sulla **società** e sugli **individui**? Proviamo a rispondere adottando una prospettiva storica pe ... [\[continua\]](#)



Evento di lancio del progetto RAISE P7: Advanced AI & Robotics Applications4SMEs – 23 gennaio 2025



Il P7 Advanced AI & Robotics Applications4 SMEs si propone di offrire **supporto PMI innovative del territorio ligure**, con l'obiettivo di ... [\[continua\]](#)

Stati Generali della Meccatronica – Bergamo, 31 gennaio 2025



Durante l'appuntamento verrà approfondito il tema **“Meccatronica e AI: il ruolo strategico del dato e le prospettive per le aziende itali** ... [\[continua\]](#)

