

# PerformIA

*Espressioni di  
intelligenza artificiale*



**p>laris**  
engineering

## OBIETTIVI DEL PROGETTO

---

In una società in continuo mutamento, la capacità di sapersi innovare diventa uno dei keyfactor indispensabili per tutte le PMI e non solo.

La consapevolezza della necessità di sapersi modellare in base alle condizioni socio-economiche circostanti, permette alle aziende più proattive di sapersi distinguere.

Le radici di queste nuove competenze, must have di ogni settore, si concretizzano nell'impegno che ciascun business mette a disposizione di Ricerca e Sviluppo.

Grazie all'applicazione di AI nei propri modelli, ciascuna azienda oggi è potenzialmente in grado di acquisire lo spettro di skills digitali favorevole ad una produzione consapevole, tracciabile e sostenibile.

Ottimizzazione di tempi, costi e risorse diventa un'automazione fondamentale, capace non solo di creare nuovo valore al business, ma di incentivare anche la produttività dei dipendenti che acquisiscono nuove competenze e nuove modalità di lavoro, delegando alle macchine buona parte delle operazioni più ripetitive.

Siamo convinti che investire energie e tempo in Ricerca e Sviluppo sia per i business di ogni settore l'esercizio fondamentale per garantirsi un equilibrio di lungo periodo.

Guardare con occhio attento al futuro significa non arenarsi in concetti statici di produttività. Le modalità di produzione mutano insieme alla società e ai suoi bisogni.

Ci facciamo promotori di un modello di innovazione sostenibile, la cui diffusione è ormai in atto da anni, rendendola imprescindibile.

Gli ostacoli al cambiamento sono spesso reticenze di culture obsolete che inquinano la possibilità di guardare oltre.

Il progetto PerformIA nasce con l'obiettivo di incentivare le aziende ad aprirsi alle opportunità offerte dall'Intelligenza Artificiale.

L'uomo plasma l'Intelligenza Artificiale a proprio favore, rendendola funzionale a perseguire gli obiettivi prefissati.

Per sensibilizzare il pubblico ai temi caldi dell'Intelligenza Artificiale, abbiamo scelto dei linguaggi universali, capaci di arrivare laddove le semplici parole non possono.

Le espressioni artistiche nella storia sono state in grado di veicolare messaggi alle masse in modo rapido, avvicinando ampi pubblici ai temi caldi che ogni epoca storica porta con sé.

Al fine di veicolare il credo nell'Innovazione tecnologica, abbiamo scelto 3 categorie di arte performativa a cui viene dato il compito di interpretare il concetto di AI nella società moderna.

Il risultato si sviluppa in 3 appuntamenti in cui le performance degli artisti si alternano ad interventi di esperti nel campo delle tecnologie.

A concludere il Festival, una giornata dedicata alle espressioni artistiche ed i loro esponenti.

Ciascun appuntamento vuole essere un'occasione di incontro in cui informazione, formazione e scambio facciano da padrona.

Abbiamo subito nel corso dell'ultimo anno notevoli mutamenti rispetto alle solite abitudini. Ci è venuta a mancare la socialità, la relazione ed i momenti di scambio vis à vis.

Per quanto la rete oggi ci consenta di rimanere "connessi", siamo convinti del valore di ritrovarsi in un agorà di valori, dove la componente umana abbia un peso rilevante.

Ciascun incontro, di cui parleremo accuratamente nelle prossime pagine, affronterà tematiche specifiche che andranno verticalmente nei settori più radicati nel tessuto cittadino: Manifattura, Smart Agriculture, Industria cartaria, Turismo e Cultura.

Location Settembre 2021:

*Caffè letterario delle Murate*

**23 - 26 Settembre.**

Presenza digitale:

Tutti i canali stream di Polaris Engineering e le comunità dei partner del festival.

## I NOSTRI PARTNER



MIP MURATE IDEA PARK  
Idee in Evasione

## GLI INCONTRI

Ciascuna puntata di PerformIA sarà incentrata nello sviluppo verticale di uno dei main topic relativi all'applicazione di AI nei sistemi di produzione.

Speech dal sapore più tecnico si alterneranno a interviste e performance artistiche che chiuderanno i tre incontri.

Tutti gli appuntamenti delle giornate tematiche saranno fruibili anche via Web, con dirette e registrazioni che verranno veicolate attraverso le piattaforme social di Polaris.

Il materiale artistico prodotto in occasione di PerformIA verrà integrato alla Polaris Experience, fruibile come tour virtuale attraverso il sito Polaris al fine di creare una galleria digitale navigabile.

Seguite i canali social del gruppo per vivere l'esperienza  
#PerformIAfest



**polaris**  
engineering

The logo for Polaris Engineering features the word "polaris" in a bold, white, sans-serif font, with a blue arrow pointing to the right integrated into the letter "o". Below it, the word "engineering" is written in a smaller, white, sans-serif font.

## Date e Palinsesto

---

### 23 SETTEMBRE 2021: TURISMO, ARTE, CULTURA E SPETTACOLO

---

Ore 14:30 – Workshop Transizione 4.0

*Credito d'imposta per investimenti in beni strumentali nuovi – Risposte e quesiti*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico |  
Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

Ore 16:30 – Inizio evento *PerformIA – ontologia dell'evento*

**Paolo Attanasio, Alessandro Cenerini, Michele Marchioni, Roberta Cintura**

C.D.A. Gruppo Polaris - Brand Manager

Ore 16:50 – Interventi Istituzionali

*Le nuove frontiere Innovative*

**Dott.ssa Cecilia Del Re**

Assessore innovazione tecnologica, sistemi informativi & Smart City Comune di  
Firenze

*Covid ed accelerazione digitale*

**Dott.ssa Margherita Cerretelli**

Presidente Giovani Imprenditori presso Confindustria Toscana Nord

*Ho.Re.Ca 4.0 – Agevolazioni per le tecnologie nel mondo dell'accoglienza e della  
ristorazione*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico |  
Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

Ore 18:00 – Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale e della Tecnologia nel settore

*Turismo 4.0*

**Dott. Francesco Tapinassi**

Direttore scientifico BTO

*Frontiere 4.0*

**Dott.ssa Carlotta Ferrari**

Direttrice Florence Convention Bureau

*Il nuovo DNA digitale del Made in Italy*

**Ing. Andrea Di Benedetto**

Presidente Polo Tecnologico di Navacchio

*Nuovi Approcci digitali*

**Prof. Mauro Lombardi**

Steering Committee e Co founder BABEL | Blockchains and Artificial Intelligence for Business, Economics and Law

*Sinergia tra arte e tecnologia*

**Dott.ssa Elena Magini**

Curatrice, responsabile mostre e eventi | Centro per l'arte contemporanea Luigi Pecci

*Realtà aumentata e visione artificiale per i musei del futuro*

**Dott. Emanuele Avolio**

Head of Business for Industry 4.0 Pikkart\_AR

Ore 19:15 – Tavola rotonda: *I modelli AI nel settore*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico | Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

**PhD Alessandro Lazzeri**

Head of R&D Gruppo Polaris

**Ing. Alessandro Rizzuto**

Data Scientist & Machine Learning Engineer Gruppo Polaris

**Dott. Emanuele Avolio**

Head of Business for Industry 4.0 Pikkart\_AR

Ore 19:45 – Case History

*Playful Culture: come l'arte abbraccia i videogiochi e i videogiochi diventano arte*

**Prof. Fabio Viola**

Direttore Scientifico Gaming Area Scuola internazionale di Comics a Firenze

Ore 20:15 – Lancio Startup

*Ayuppie – disegnare la luce in modo innovativo*

**Dott. Alessandro Bettiol**

Presidente Ayuppie

Ore 21:00 - Presentazione Performance: *La macchina del collage*

**Giuseppe Ragazzini**

Visual Artist



---

## 24 SETTEMBRE 2021: SMARTAGRICOLTURE

---

Ore 14:30 – Workshop Transizione 4.0

*Industria 5.0 – Già se ne parla. Di cosa si tratta?*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico | Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

Ore 16:30 – Inizio evento *PerformIA – l'evoluzione delle filiere agroindustriali*

**Paolo Attanasio, Alessandro Cenerini, Michele Marchioni**

C.D.A. gruppo Polaris

Ore 16:50 – Interventi Istituzionali

*Agricoltura, punto!*

**Dott. Agr. Gennaro Giliberti**

Dirigente settore Produzioni agricole vegetali e zootecniche Regione Toscana

*Agricoltura 4.0 – Agevolazioni*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico | Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

Ore 17:30 – Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale e della Tecnologia nel settore

*L'agricoltura ha davvero bisogno di essere Smart?*

**Dott. Lidio Marinelli**

Strategic Consultant AgerIA Srl, startup Gruppo Polaris

*Dalle stelle alle stalle – agricoltura sostenibile e digitale*

**PhD Alberto Mantino**

Ricercatore Scuola Superiore Sant'Anna

*Correlazioni Forti e Correlazioni Deboli per leggere il contesto che ci circonda.*

**PhD Fabio Ferrari**

Presidente Ammagamma

*Dall Knowledge management all' Intelligenza Artificiale*

**Dott. Michele Grimaldi**

Founder Agrosistemi & Agroinnova

*Il ruolo dell'AI: sfide ed opportunità per la nuova agricoltura*

**Giovanni Ferri**

AD BeecoFarm

Ore 19:30 – Tavola rotonda: *I modelli AI nel settore*

**Ing. Marco Belardi**

Consulente Dir. Politiche Industriali presso Ministero dello Sviluppo Economico |  
Chairman UNI CT 519 – Enabling Technologies for Industry 4.0

**PhD Fabio Ferrari**

Presidente Ammagamma

**PhD Alessandro Lazzeri**

Head of R&D Gruppo Polaris

**Ing. David Govi**

Data Scientist & Machine Learning Engineer Gruppo Polaris

Ore 19:45 – Case History

*VinAI.Farm, L'assistente smart del viticoltore*

**Niccolò Casamenti**

CEO VinAI

*Flying for Environment*

**Marco Magazzini**

Specialista Analisi Dati - Libra

Ore 20:00 – Lancio Startup

*Mamoo*

**Athina Dorotea - Federica Ciampi**

Founders

*HortoMio*

**Giovanni Ferri**

AD BeecoFarm

Ore 21:00 - Presentazione Performance: *MetaMoreFaces*

**Interazioni Elementari**

Compagnia Teatrale

*PerformIA, progetto a cura di Polaris Engineering Srl*

## 25 SETTEMBRE 2021: MODA

Ore 11:30 - 12:30 - Workshop: *Mamoo*

**Athina Dorotea - Federica Ciampi**

Founders

Ore 16:30 – Inizio evento: *PerformIA – l'evoluzione delle filiere Moda*

**Paolo Attanasio, Alessandro Cenerini, Michele Marchioni,**

C.D.A. gruppo Polaris

Ore 16:50 – Interventi Istituzionali

*PRISMA (Prato Industrial Smart Accelerator)*

**Benedetta Squittieri**

Assessore sviluppo economico, innovazione e agenda digitale Comune di Prato

*Innovazione possibile*

**Dott. Lorenzo Melani**

Presidente gruppo innovatori Confartigianato Imprese Pistoia

*Nuove tecnologie, nuove opportunità, nuove necessità*

**Prof. Filippo Zatti**

Co-Founder Babel

*Esperienze e trend 2021*

**Matteo Marcone**

Resp. Commerciale Lanartex srl e CEO Lcs srl

Vice-Presidente gruppo giovani Confindustria Toscana Nord

Ore 18:00 – Vantaggi dell'Intelligenza Artificiale e della Tecnologia nel settore

*Innovazioni che fanno la differenza*

**Ing. Michele Barbaglia**

CEO Sintra Digital Business

*I benefici delle tecnologie IoT nel tessile*

**Prof. Lorenzo Mucchi**

PIN Prato

Ore 18:20 – Tavola rotonda: *I modelli AI nel settore*

**PhD Alessandro Lazzeri**

Head of R&D Gruppo Polaris

**Ing. Alessandro Rizzuto**

Data Scientist & Machine Learning Engineer Gruppo Polaris

**Dott. Rudy Fastelli**

CEO & Founder InTouch

Ore 19:45 – Case History

*Punto di vista sulla trasformazione digitale*

**Dott. Tiziano Bonacchi**

AD Peuterey

Ore 21:00 - Presentazione Performance: *De\_Sidera*

**Nàresh Ran**

Musicista

## LINK UTILI

**Landing Page:**

**<https://www.polarisengineeringsrl.it/performiafest/>**

**Evento LinkedIn: <https://www.linkedin.com/events/performiafestivaldedicatoalle6828998617106317312/>**

**Gruppo LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/9068648/>**



# Per raggiungere PerformIA

## Dalla Stazione SMN:

### A piedi:

Percorri il tragitto indicato nella mappa (—)

### In bus:

N. 23 da Piazza Adua (fermata)  
fino a Giovine Italia (fermata)  
poi 150 m a piedi

SEI ARRIVATO!

## Da Roma:

A1 fino al Casello di Firenze Sud  
poi SS67

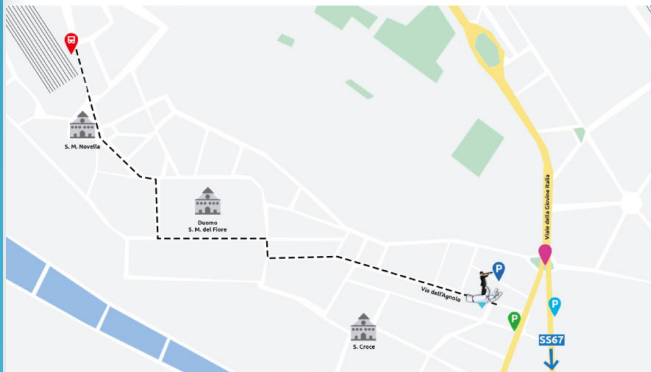
## Dall'aeroporto di Firenze (Peretola):

Tram T2 da Peretola Aeroporto (fermata) fino a Rosselli (fermata)  
poi Bus N.23 da Roselli fino a Giovine Italia  
poi 150 m a piedi

SEI ARRIVATO

## Da Bologna:

A1 fino all'uscita di Firenze Scandicci  
poi SS67



## Legenda

- Parcheggio Beccaria
- Parcheggio delle Murate
- Parcheggio S. Ambrogio
- Piazza C. Beccaria
- Stazione FS S. M. Novella
- PerformIA Festival
- Direzione Uscita A1 Firenze-Sud



## Join the Community

[performia@polarisengineeringsrl.it](mailto:performia@polarisengineeringsrl.it)

