
artificial intelligence forum

città generative
e società
contemporanee

Tavagnacco (UD)
17-19 ottobre 2025

programma aggiornato
www.ia-forum.it



TO
TAL
MEN
TE



Banca
Credito Cooperativo

360
FVG

FVG.

artificial intelligence forum

città generative
e società
contemporanee

promotori
e Comitato Scientifico



Giovanni Cucci
sindaco di Tavagnacco



Nicola Bosello
amministratore unico DITEDI



Massimiliano Fedriga
presidente
Regione Autonoma
Friuli Venezia Giulia



Paolo Possamai
direttore editoriale
NEM Nord Est Multimedia



Elena d'Orlando
già direttrice Dipartimento
Scienze giuridiche
Università di Udine



Cristian Feregotto
capogruppo imprese
IT Confindustria Udine



Claudio Tonzar
presidente Psicoattività APS



Gianluigi Rozza
coordinatore
Area Matematica SISSA



Amalia Ercoli Finzi
venerdì 17 / ore 18



Marco Malvaldi
domenica 19 / ore 16



Enrico Galiano
sabato 18 / ore 18.30



Alessandro Aresu
venerdì 17 / ore 21



Marco Bentivogli
domenica 19 / ore 10



Alessandra Poggiani
venerdì 17 / ore 16.30

artificial intelligence forum

città generative
e società
contemporanee



Stefano Quintarelli
domenica 19 / ore 11.30



Roberto Siagri
domenica 19 / ore 10

giovedì / 16 ottobre

Giovedì 16 ottobre / ore 9.30-12.30

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

EVENTO DI ANTEPRIMA
GEN AI: NUOVE PROSPETTIVE
PER LA COMPrensIONE E LA SCRITTURA
A SCUOLA E ALL'UNIVERSITÀ

Intervento di

Roberto Norbedo, docente di Scienze
della formazione primaria Università di Udine

venerdì / 17 ottobre

Venerdì 17 ottobre / ore 9-13

— Sala Feruglio, Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE,
AMMINISTRAZIONI TERRITORIALI
E APPALTI PUBBLICI: COSA SCEGLIERE,
COME SCEGLIERE?

Saluti

Sebastiano Callari, assessore al patrimonio,
demanio, servizi generali e sistemi informativi
Regione Autonoma FVG

Giovanni Cucci, sindaco di Tavagnacco

Introduce e conduce

Elena D'Orlando, docente Dipartimento
di Scienze giuridiche Università di Udine

ore 9-11 | **SESSIONE 1**

Intervengono

Paolo Coppola, docente Dipartimento
di Scienze matematiche, informatiche
e fisiche Università di Udine

Gabriella Racca, docente Dipartimento
di Management Università di Torino

Pier Marco Rosa Salva, docente
Dipartimento di Scienze giuridiche Università
di Udine

Coffee break

ore 11.30-13 | **SESSIONE 2**

Intervengono

Marco Padrini, direttore centrale Direzione
Patrimonio, Demanio e Sistemi Informativi
Regione Autonoma FVG

Philipp Rossi, responsabile servizio Tributi
Provinciali Alto Adige Riscossioni

Maria Chiara Siclari, docente Dipartimento
di Giurisprudenza Università di Ferrara



Fabiano Benedetti
venerdì 17 / ore 10



Fabio Valgimigli
venerdì 17 / ore 10



Maila Zorzenone
venerdì 17 / ore 10

Venerdì 17 ottobre / ore 10-13
— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

IMPRESE, LAVORO E AI

Saluti

Edi Querin, responsabile Mercato Imprese
Banca 360 FVG

Introduce

Cristian Feregotto, capogruppo imprese
IT Confindustria Udine e amministratore
delegato Infostar

Intervengono

Fabiano Benedetti, amministratore
delegato beanTech

Fabio Valgimigli, amministratore delegato
QUIN

Leonardo Venuti, sales director Retelit

Edoardo Vetere, marketing manager
Eurosistem

Maiia Zorzenone, sales manager NT
Nuove Tecnologie

Conduce

Giacomina Pellizzari, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

AI GENERATIVA E AGENTI AUTONOMI: LA CENTRALITÀ DEL FATTORE UMANO

Keynote speech

Federico Cussigh, senior partner R-Tree
Technologies

A cura di Confindustria Udine

Contestualmente, presso il foyer del Teatro:
“DIGITAL TALENT DAY: il Recruiting Day
dell’informatica” durante il quale
si terranno colloqui conoscitivi con aziende
con posizioni di lavoro aperte in ambito AI
[Iscrizioni disponibili su eventi.regione.fvg.it](https://eventi.regione.fvg.it)

*A cura di Regione Autonoma FVG -
Servizio interventi per i lavoratori e le imprese*

Venerdì 17 ottobre / ore 14.30-16
— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

AI: INNOVAZIONE E TERRITORIO

Intervengono

Francesco Contin, direttore DITEDI
Matteo Faggin, direttore generale SMACT
Competence Center

Simonetta Greco, cluster manager
M.A.R.E. FVG

Angelo Montanari, magnifico rettore
Università di Udine e direttore scientifico iNEST

Ketty Segatti, direttore unità Ricerca
e Innovazione Regione Autonoma FVG

AI: UNIVERSITÀ E IMPRESA

Intervengono

Gianfranco Marconi, executive vice
president Danieli Research Center

Andrea Martini, amministratore unico
FAST Computing

Gianluigi Rozza, coordinatore mathLab
e delegato valorizzazione e innovazione
SISSA, presidente SIMAI e direttore
scientifico FAST Computing

Michele Toppano, customer experience
manager Electrolux Group

Carlo Urbanet, direttore Simulations
Electrolux Group



Federico Cussigh
venerdì 17 / ore 10



Simonetta Greco
venerdì 17 / ore 14.30



Angelo Montanari
venerdì 17 / ore 14.30

Conduce

Viviana Zamarian, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

A cura di SISSA

Venerdì 17 ottobre / ore 14.30-18

— Sala Feruglio, Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)

INTERNATIONAL SESSION:

**ASSESSING RISKS OF GENERATIVE
AI IN PUBLIC SERVICES**

Introduce e conduce

Federico Costantini, docente Dipartimento
Scienze giuridiche Università di Udine

Intervengono

Agostino Dovier, docente Dipartimento
di Scienze matematiche, informatiche
e fisiche Università di Udine

Stefan Eder, docente Dipartimento di Diritto
europeo, internazionale e comparato Università
di Vienna, conference chair Research Meets
Practice e socio Benn-Ibler e Cybly GmbH

Pablo Jimenez Schlegl, ricercatore
associato Institut de Robòtica i Informàtica
Industrial Consiglio Spagnolo per la Ricerca

Monica Palmirani, docente Dipartimento
di Scienze giuridiche Università di Bologna

Erich Schweighofer, direttore Gruppo
di ricerca di Informatica giuridica Università
di Vienna e program chair Internationales
Rechtinformatik Symposium

*Coffee break a metà pomeriggio,
presentazioni dei vincitori "Call For Papers"
a partire dalle 17.30*

*Con il contributo dell'Università di Udine
Piano strategico 2022-2025 Dipartimento
di Scienze Matematiche, Informatiche
e Fisiche - progetto interdipartimentale
"Artificial Intelligence" e Dipartimento
di Scienze giuridiche - progetto
interdipartimentale "Identità europea
e sfide globali"*

L'evento si terrà in lingua inglese

Venerdì 17 ottobre / ore 15-16.15

— Sala Walter Ceschia Biblioteca Comunale
Via Mazzini 9, Feletto Umberto (UD)

COME INTEGRARE L'AI IN AZIENDA?

*In occasione della presentazione
di Intelligenza Artificiale e Competitività (Egea)*

Intervengono gli autori

Stefano da Empoli, presidente Istituto
per la Competitività (I-Com) e docente
di Economics of Digital Competition
and Innovation Università Roma Tre

Luca Gatto, senior manager SACE
e direttore Master in Export Management
del Made in Italy Luiss Business School

Conduce

Alessandro Cesare, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia



Ketty Segatti
venerdì 17 / ore 14.30



Stefano da Empoli
venerdì 17 / ore 15



Luca Gatto
venerdì 17 / ore 15

Venerdì 17 ottobre / ore 16.30-17.45

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

**UMANESIMO E ALGORITMI:
OPPORTUNITÀ E DILEMMI
DEL SUPERCALCOLO**

Alessandra Poggiani, direttrice CINECA

dialoga con

Simone Narduzzi, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Venerdì 17 ottobre / ore 18-19.15

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E SPAZIO: L'UMANO AL CENTRO
DELL'ESPLORAZIONE**

Saluti

Giovanni Cucci, sindaco di Tavagnacco

Dialogo tra

Amalia Ercoli Finzi, scienziata e ingegniera
aerospaziale

Gianluigi Rozza, coordinatore mathLab
e delegato valorizzazione e innovazione
SISSA, presidente SIMAI e direttore
scientifico FAST Computing

Venerdì 17 ottobre / ore 21-22.15

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

**LA MAPPA DEL POTERE
NELL'ERA DELL'AI**

*In occasione della presentazione
di Geopolitica dell'intelligenza artificiale
(Feltrinelli)*

Interviene l'autore

Alessandro Aresu, analista geopolitico
e consigliere scientifico Limes

Conduce

Timothy Dissegna, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

**PER PARTECIPARE AGLI EVENTI
DI ARTIFICIAL INTELLIGENCE FORUM**

Tutti gli eventi del Festival sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.ia-forum.it nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

Il programma può subire variazioni: visitate il sito www.ia-forum.it per il calendario aggiornato.



Massimo Toniato
sabato 18 / ore 10



Gianna Zamaro
sabato 18 / ore 10



Fabio Chiusi
sabato 18 / ore 11.30

sabato / 18 ottobre

Sabato 18 ottobre / ore 10-11.15

— Sala Walter Ceschia Biblioteca Comunale
Via Mazzini 9, Feletto Umberto (UD)

COME L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA STA CAMBIANDO IL MODO DI FARE VIDEO

*In occasione della presentazione
di AI killed the video star (Post Editori)*

Interviene l'autore

Massimo Toniato, videomaker e docente
di Tecnologie e tecniche della comunicazione
multimediale IIS Giovanni Valle

Conduce

Edoardo Di Salvo, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Sabato 18 ottobre / ore 10-11.30

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SALUTE: PROSPETTIVE DI RICERCA E DI IMPATTO SUI CITTADINI

Intervengono

Matteo Calligaris, ricercatore Dipartimento
di Medicina Università di Udine

Martina Fabris, docente Dipartimento
di Medicina e direttore Scuola di Specialità
in Patologia Clinica e Biochimica Clinica
Università di Udine

Roberto Pagliarini, docente Dipartimento
di matematica, fisica e informatica Università
di Udine

Gianna Zamaro, direzione regionale salute
Regione Autonoma FVG

Conduce

Alberto Policriti, docente Dipartimento
di Scienze matematiche, informatiche
e fisiche Università di Udine e co-fondatore
Istituto di Genomica Applicata

*A cura di Università di Udine - Dipartimento
Scienze matematiche, informatiche e fisiche -
Dipartimento di Medicina*

Sabato 18 ottobre / ore 11.30-12.45

— Sala Walter Ceschia Biblioteca Comunale
Via Mazzini 9, Feletto Umberto (UD)

DIRITTI E AI: IL FUTURO DELLE FRONTIERE

*In occasione della presentazione
di La fortezza automatica (Bollati Boringhieri)*

Interviene l'autore

Fabio Chiusi, giornalista e docente
di Comunicazione e Digital Media Università
di San Marino

Conduce

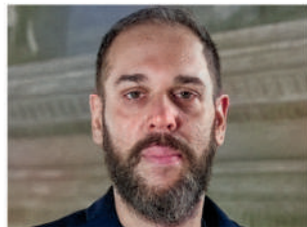
Antonio Bacci, caporedattore *Messaggero
Veneto* Gruppo NEM Nord Est Multimedia



Gabriele Giacomini
sabato 18 / ore 15



Luca Taddio
sabato 18 / ore 15



Cristiano Boscato
sabato 18 / ore 16.30

Sabato 18 ottobre / ore 11.45-13

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E RELAZIONE MEDICO-PAZIENTE: LE NUOVE TECNOLOGIE NEL CONTESTO DELLA CURA ONCOLOGICA

Introducono

Tiziano Agostini, vicepresidente Psicoattività
APS e docente di Psicologia generale
Università degli Studi di Trieste

Claudio Tonzar, presidente Psicoattività
APS e docente Psicologia dello sviluppo
e dell'educazione Università degli Studi
di Urbino Carlo Bo

Interviene

Iliaria Durosini, ricercatrice Dipartimento
di Oncologia ed Emato-Oncologia Università
degli Studi di Milano e ricercatrice
Applied Research Division for Cognitive
and Psychological Science Istituto
Europeo di Oncologia Milano

A cura di Psicoattività APS

Sabato 18 ottobre / ore 15-16.15

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

POLITICA, LIBERTÀ E MONDI DIGITALI

*In occasione della presentazione del libro
Il trilemma della libertà. Stati, cittadini,
compagnie digitali (La Nave di Teseo)*

Intervengono gli autori

Gabriele Giacomini, docente di Teoria
politica e digitale Università di Udine

Luca Taddio, docente di Estetica Università
di Udine e direttore editoriale Mimesis Edizioni

Conduce

Paolo Mosanghini, vicedirettore quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia
con delega al *Messaggero Veneto*

*A cura di Università di Udine - Dipartimento
di Studi umanistici e del patrimonio culturale*

Sabato 18 ottobre / ore 16.30-17.45

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

QUANDO L'AI LIBERA L'UMANO: NUOVE VISIONI PER IL LAVORO

*In occasione della presentazione
di Era, Ora. Intelligenza aumentata,
lavoro vivo (Post Editori)*

Saluti

Massimo Buiatti, direttore Servizi Ambientali
AcegasApsAmga

Interviene l'autore

Cristiano Boscato, amministratore delegato
e fondatore Dinova

Conduce

Chiara Dalmasso, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Sabato 18 ottobre / ore 18.30-19.30

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

QUANDO L'AI ENTRA IN CLASSE

Enrico Galiano, scrittore e insegnante

dialoga con

Martina Delpiccolo, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia



Marco Padrini
venerdì 17 / ore 11.30



Federico Costantini
venerdì 17 / ore 14.30



Andrea Martini
venerdì 17 / ore 14.30

domenica / 19 ottobre

Domenica 19 ottobre / ore 10-11.15

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

TRA ALGORITMI E PERSONE: IL LAVORO CHE VERRÀ

Saluti

Giovanni Cucci, sindaco di Tavagnacco

Intervengono

Marco Bentivogli, coordinatore
BASE Italia

Tommaso Nannicini, economista,
già senatore ed esperto di politiche
del lavoro e welfare

Roberto Siagri, amministratore delegato
Rotonium

Conduce

Filiberto Zovico, presidente ItalyPost

Domenica 19 ottobre / ore 11.30-12.45

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

INTERNET FATTA A PEZZI. SOVRANITÀ DIGITALE, NAZIONALISMI E BIG TECH

Stefano Quintarelli, informatico,
gestore fondo Rialto Venture Capital
e fondatore I.NET

dialoga con

Cristian Seu, giornalista quotidiani
Gruppo NEM Nord Est Multimedia

Domenica 19 ottobre / ore 16-17

— Teatro Immersivo P. Maurensig
Via Mazzini 1, Feletto Umberto (UD)

SCRITTURA AUMENTATA: IL FUTURO DELLA PAROLA

Intervento di

Marco Malvaldi, scrittore

Saluti finali

Giovanni Cucci, sindaco di Tavagnacco

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI DI ARTIFICIAL INTELLIGENCE FORUM

Tutti gli eventi del Festival sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.ia-forum.it nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

Il programma può subire variazioni: visitate il sito www.ia-forum.it per il calendario aggiornato.



Monica Palmirani
venerdì 17 / ore 14.30



Tiziano Agostini
sabato 18 / ore 11.45



Ilaria Durosini
sabato 18 / ore 11.45

hackaton, workshop e altri eventi

Venerdì 17 ottobre / ore 10.30

— Atrio Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)

INAUGURAZIONE MOSTRA "SUPERCHARGED by AI"

Saluti

Ornella Comuzzo, assessore alla Cultura
Comune di Tavagnacco

La mostra, visitabile dal 17 al 19 ottobre dalle ore 10 alle 13 e dalle 15 alle 19, è realizzata da Tactical Tech e DensityDesign Lab del Politecnico di Milano in collaborazione con International Federation of Library Associations and Institutions, e allestita in collaborazione con Area Biblioteche - Direzione ricerca, biblioteche e terza missione, Università degli Studi di Udine

L'installazione artistica affronta il tema dell'impatto che l'intelligenza artificiale ha sulle modalità con le quali i media e le informazioni vengono prodotti, distribuiti e percepiti. Il panorama mediatico è inondato dai contenuti generati dall'IA che rendono più difficile distinguere ciò che è reale. Con l'obiettivo di diffondere il pensiero critico rispetto all'informazione e di stimolare la partecipazione sociale, la mostra affronta le ricadute dell'IA su quattro temi: le truffe online, le molestie, l'influenza politica, gli stereotipi

Sabato 18 ottobre / ore 10-22

Domenica 19 ottobre / ore 9-18
— Sala E. Feruglio, Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)

HACKATHON CITTÀ GENERATIVE SOLUZIONI DI AI GENERATIVA PER LE CITTÀ DEL FUTURO

Saluti

Giovanni Cucci, sindaco di Tavagnacco

Introducono

Francesco Contin, direttore DITEDI
Gabriele Francescotto, fondatore
e amministratore delegato OpenCity Labs

Una sfida di due giorni rivolta a team multidisciplinari con competenze nel campo dello sviluppo software e machine learning, delle politiche di sviluppo territoriale e del governo delle società. Le premiazioni si terranno presso il Teatro Immersivo P. Maurensig la domenica alle ore 17.30

Registrandosi, si prenderà parte all'evento sia il 18 che il 19 ottobre

Sabato 18 ottobre / ore 10.30-11.30

— Biblioteca Comunale
Via Mazzini 9, Feletto Umberto (UD)
STORIE DI LIBRI E ROBOT

Lecture ad alta voce per bambini 3-6 anni e famiglie condotte dai Lettori Volontari iLEGGiLiBRI



Roberto Norbedo
giovedì 16 / ore 9.30



Sebastiano Callari
venerdì 17 / ore 9



Ornella Comuzzo
venerdì 17 / ore 10.30

Venerdì 17 ottobre / ore 15-16
— Atrio Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)
**WORKSHOP | INTELLIGENZA
ARTIFICIALE PER TUTTI**

Sabato 18 ottobre / ore 10.30-11.30
— Atrio Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)
WORKSHOP | LA SICUREZZA ONLINE

Sabato 18 ottobre / ore 15-16
— Atrio Municipio di Tavagnacco
Piazza Indipendenza 1, Feletto Umberto (UD)
**WORKSHOP | IDENTITÀ DIGITALE.
CHE COS'È E COME UTILIZZARLA
AL MEGLIO**

Tutti i workshop sono a cura di Giacomo Paravano e Susanna Tomasini, facilitatori digitali nell'ambito del progetto "Rete dei servizi di facilitazione digitale" finanziato dall'Unione Europea NextGeneration EU con la Misura PNRR 1.7.2., per sostenere efficacemente l'inclusione digitale e sviluppare le competenze digitali di base richieste per il lavoro, la crescita personale, l'inclusione sociale e la cittadinanza attiva, definite nel quadro europeo DigComp. Durante tutto il Forum nell'atrio del Municipio sarà attivo un punto Digitale Facile in cui i facilitatori potranno aiutare e assistere cittadini nell'uso dei dispositivi tecnologici e dei servizi digitali

PER PARTECIPARE AGLI EVENTI DI ARTIFICIAL INTELLIGENCE FORUM

Tutti gli eventi del Festival sono a ingresso libero. I posti in sala sono limitati; è necessario registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.ia-forum.it nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 10 minuti prima dell'orario ufficiale di inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco a partire dallo scadere del decimo minuto prima dell'inizio dell'evento.

Il programma può subire variazioni: visitate il sito www.ia-forum.it per il calendario aggiornato.



Stefan Eder
venerdì 17 / ore 14.30

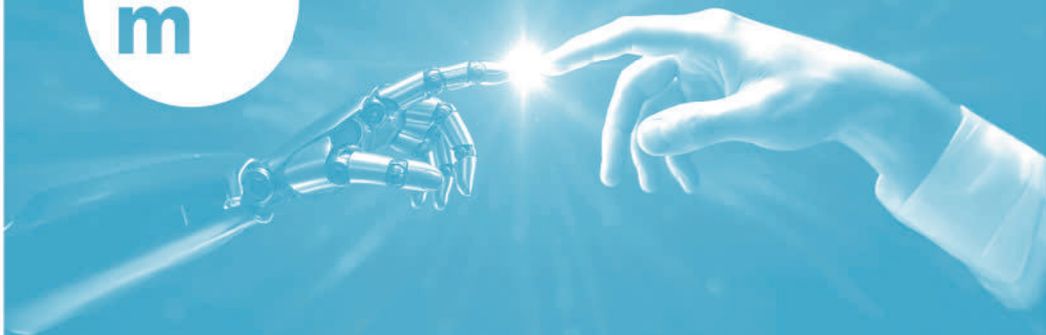


Pablo Jiménez Schlegl
venerdì 17 / ore 14.30



Erich Schweighofer
venerdì 17 / ore 14.30

L'informazione. Sempre un passo avanti



Scopri la promo
e abbonati ora
al tuo quotidiano!



inquadra il QR
e scopri
l'offerta



**nord/est
multimedia**

*Radici nel territorio
e uno sguardo alto sull'Italia e sul mondo*

artificial intelligence forum

città generative e società contemporanee

organizzato da



con la collaborazione di



promosso da



con il contributo di



partner



main partner



supporter



contributor



curato da



con il patrocinio di



info@eventinem.it | info@ditedi.it | www.ia-forum.it

Il programma può subire variazioni: visitate il sito www.ia-forum.it per il calendario aggiornato. Tutti gli eventi sono a ingresso libero, tranne ove diversamente specificato. I posti in sala sono limitati; per avere garanzia di accesso è sufficiente registrarsi all'evento di proprio interesse sul sito www.ia-forum.it, nella sezione "Programma".

Per i registrati online, l'accesso in sala è garantito solo presentandosi almeno 10 minuti prima dell'inizio dell'evento; eventuali posti non utilizzati saranno messi a disposizione di chi effettua la registrazione in loco.