



Training Camp 4 – 5 luglio 2026
Complesso di Santa Lucia, Rieti

Naturale. Artificiale. La doppia elica del pensiero.

SABATO 4 luglio

09:00 **Saluti istituzionali**

10:00 **LO STATO DELL'ARTE DELL'AI**

Arch. Patrizia Palenga, Presidente AxO'
AxO' _Architetti all'opera – Associazione culturale

Nessuna innovazione aveva cambiato il mondo e se stessa così rapidamente
Prof. Enrico Menduni - Presidente Comitato Scientifico
Università Mercatorum

Rendere il mondo interrogabile: agenti AI, tool e modernizzazione dei sistemi
Dott. Giuseppe Santocchi, GenAI Leader
Innovation Center - Sistemi Informativi, an IBM Company

L'IA nella matematica
Prof. Angelo Mingarelli, Ph.D. Professor of Mathematics - School of Mathematics and Statistics
Carleton University, Ottawa, Ontario, Canada

Dal percussore al processore: come la pietra ha trasformato il gesto, il linguaggio e il pensiero.
Geologo Grazia Signori Eurogeologo italiano
Già CNR IDPA Istituto per la Dinamica dei Processi Ambientali

L'AI per le lingue: alleato o nemico?
Prof.ssa Letizia Cinganotto, Corso di Didattica delle lingue
Università per Stranieri di Perugia

11:15 - 11:30 pausa

CRIPTOVALUTE, BLOCKCHAIN E NUOVI STRUMENTI PER LA FINANZA DIGITALE

AI e Cripto tra centralizzazione e decentralizzazione: scelte di oggi e conseguenze future su sovranità e democrazia

On. Marcello Coppo
Presidente Intergruppo Parlamentare Digital Asset, blockchain e bitcoin

Tutti possono investire: educazione finanziaria e social media
Michelangelo Pensi, Content Creator
Investitori Folli

Blockchain, AI, crypto, come le istituzioni stanno integrando queste tecnologie sociali e strutturali
Dott. William Nonnis, Analista tecnico
Presidenza del Consiglio dei ministri nella struttura di Missione PNRR per la Digitalizzazione e Innovazione

Seguire il denaro sulla blockchain: come cambia l'intelligence finanziaria
Dott. Giorgio Scura - Giornalista professionista
Fondatore di Decripto.org

Dai token dell'Intelligenza Artificiale ai token della Blockchain: verso una nuova economia del valore digitale

Prof. Remo Pareschi

Università del Molise - Dipartimento bioscienze e territorio

Incontro per le professioni

Dott. Antonio Pupi

Gruppo Il Sole24 Ore

13.00 pausa pranzo

15:00 **APPLICAZIONE DELL'AI ALLA PIANIFICAZIONE. IL CITTADINO DIGITALE.**

Arch. Patrizia Palenga, Presidente AxO'

AxO' _Architetti all'opera – Associazione culturale

Utilizzo dell'I.A. negli appalti pubblici.

Arch. Manuela Rinaldi, Assessore Lavori pubblici, Politiche di Ricostruzione, Viabilità, Infrastrutture - Regione Lazio

Presidente ITACA

Quale futuro possibile per le smart city in Umbria

Dott. Leonardo Esposito, esperto innovazione tecnologica e transizione digitale della pubblica amministrazione

A.U. Punto Zero Scarl

PalindRome, l'intelligenza ibrida per riprendere sentieri interrotti

Prof Arch Stefano Panunzi, Corso di Progettazione architettonica e urbana

Università del Molise – Dipartimento di bioscienze e territorio

Methods and Tools for Digitizing and Digitalizing Cultural Heritage — Artificial Intelligence?

Prof. Ing. Nicola Nisticò, Dipartimento BeSSA

Università Sapienza di Roma

SICUREZZA INCLUSIVA GENERATIVA. L'AI come strumento per Accessibilità e Inclusione nella pianificazione e attuazione della risposta collettiva all'emergenza.

Arch. PhD. Elisabetta Schiavone, Direttore Tecnico Soluzioni Emergenti Srl

CERPA Italia ETS

La CAA nel progetto di vita: accessibilità, innovazione e intelligenza artificiale

Dott.ssa Arianna Felicetti, Presidente di ISAAC Italy ETS e docente Master in Comunicazione Aumentativa e Alternativa (CAA) e Tecnologie Assistive - Università LUMSA

Unheard. La narrazione sonora delle lingue dei segni

Dott.ssa Martina Raponi, PhD Candidate Amsterdam School for Cultural Analysis

University of Amsterdam

L'AI è abilista? Come l'intelligenza artificiale sta imparando (e replicando) i nostri pregiudizi

Dott.ssa Valentina Tomirotti, Giornalista pubblicista, esperta in comunicazione accessibile e inclusiva

Presidente associazione "Pepitosa in Carrozza"

Intelligenza artificiale e neurodivergenza: una prospettiva critica tra mediazione e mercato

Dott. Fabrizio Acanfora

Scrittore, divulgatore e studioso di Disability studies e Critical Autism Studies

17:00 - 17:15 pausa

Il progetto in dialogo. Architettura e immaginazione nell'epoca delle intelligenze artificiali

Arch. Paolo Marcoaldi, Libero professionista

Scrittore e ricercatore presso Sapienza Università di Roma

La vita nascosta dell'IA. Tra data center, infrastrutture fisiche e nuove geografie del digitale

Arch. Vittoria Silvaggi, PhD Dipartimento di Architettura e Progetto - DiAP

Sapienza Università di Roma

Gemelli digitali e AI per le costruzioni: edifici e infrastrutture intelligenti

Prof. Alberto Pavan, Corso Gestione digitale degli appalti e Project and Information Management - DABC

Presidente Commissione UNI 11337

Politecnico di Milano

Intelligenza del territorio, Intelligenza Artificiale: inter-lègere

Ing. Stefano Aragona, Ph.D. a contratto in Pianificazione Territoriale – MS in Economy and Policy Planning

Sapienza Università di Roma

Inequ(AI)lity: come l'intelligenza artificiale parla delle donne

Ing. Annachiara Castagna, Product Manager

Vicepresidente AIDIA – Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti

Cittadini artificiali: il problema della metafisica dell'uploading per un gemello digitale

Prof Alessandro Acciai, Corso di Filosofia della scienza e del pensiero computazionale

Università Niccolò Cusano

Su pascoli erbosi mi fa riposare. Scarico cognitivo e abbandono nel paesaggio dematerializzato della religione tecnologica.

Daniele Camagna, finalista Campiello Giovani 2024

Università Alma Mater Bologna - Studente Digital Humanities and Digital Knowledge

Decifrare complessità e dinamiche degli ecosistemi tra sfide globali e trasformazioni locali

Prof Alfredo di Filippo, Presidente del Corso di Laurea in Scienze della Montagna e dell'Agricoltura – DAFNE,

National Geographic Explorer

Università della Tuscia di Viterbo

19:00 **FREQUENZE E ALGORITMI. CREATIVITÀ UMANA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA MUSICA**

LUCA GAROSI IN DIALOGO CON ARTISTI, DISCOGRAFICI E GIORNALISTI MUSICALI

M° Paolo Di Sabatino

Compositore

M° Fabio Frizzi

Compositore

Giulio Proietti

Musicista - CET - Centro Europeo Toscolano

Daniele Mignardi

Manager della comunicazione

Giorgio Verdelli

Regista Rai

Dott. Paolo Romani, Discografico

EMI

Umberto Labozzetta, Discografico

Consulente Radio 2 Rai

Creazione artificiale e creazione aumentata: l'intelligenza artificiale nei processi creativi dei media

Prof.ssa Anna Bisogno, Professore associato Corso di Cinema, radio e televisione

Università Mercatorum

Confutatis: musica, AI e autore nella sfera digitale

Prof. Giacomo Nencioni, Corso Linguaggi e tecniche dei media digitali e Laboratorio di social media management. Laurea in Comunicazione internazionale e pubblicitaria

Università per Stranieri di Perugia

20:00 - 21:30 pausa

21:30 - 24:00 **Cortile di S. Lucia**

Pièce teatrale a tema con il gruppo Jobel

Videoproiezioni a cura del Teatro Potlach

DOMENICA 5 luglio

AI TRA SOVRANITÀ DIGITALE, NUOVI EQUILIBRI DI POTERE E GOVERNANCE GLOBALE.

09:30 **saluti istituzionali**

Arch. Patrizia Palenga, Presidente AxO'
AxO' _Architetti all'opera – Associazione culturale

La sovranità digitale di fronte ai nuovi poteri del "turbocapitalismo" digitale

Prof. Enrico Menduni - Presidente Comitato Scientifico
Università Mercatorum

Senatore Alberto Barachini (MESSAGGIO DA REMOTO)
Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri, con delega all'informazione e all'editoria

Inequ(AI)lity: intelligenza e inefficienza artificiale

Ing. Annachiara Castagna, Product Manager
Vicepresidente AIDIA – Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti

Dal Virtual al Physical: Intelligenza Artificiale tra Software e Robot Umanoidi

Dott. Raffaele Barberio
Presidente Barberio & Partners Srl

Escalation e cortocircuito dell'AI sulla sicurezza mondiale.

Prof. Andrea Velardi, Corso di Filosofia dei processi cognitivi ed emotivi
Università Niccolò Cusano - Coordinatore del Dottorato in sistemi emergenti e complessità

IA e battaglia cognitiva nella politica in campagna permanente.

Prof. Luigi di Gregorio, Corso Comunicazione politica, pubblica e sfera digitale
Università della Tuscia – LUISS Scuola di giornalismo - Dipartimento Comunicazione Pubblica, Politica e Sfera Digitale e Web e Social Media per la Politica

11:00 - 11:15 pausa

Costituzione e AI

Prof. Alfonso Celotto, Costituzionalista
Università Roma Tre

Quando l'AI prende corpo: lezioni dalla Cina sulla prossima rivoluzione industriale

Prof. Enrico Aprico, Docente di Strategia e Politica Aziendale
Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e LUISS Business School

Dal Cloud alla Physical AI: dati, datacenter e sovranità digitale nella nuova economia

Dott. Massimo Tiso, General Manager
Next4Tech - Board di ECUBIT

Il caso "Cose Reatine": raccontare un territorio nell'era dell'intelligenza artificiale.

Dott. Marco Cassar
Social Media Manager e Content Creator

L'effetto specchio: gentili con le macchine per rimanere umani

Leonardo Piastrella, esperto di roboetica
Presidente Europeo D.E.T.A.

13.00 pausa pranzo

15:00 **LUCA GAROSI DI RAI NEWS.IT INTERVISTA GIOVANNI LO LEGGIO**

Giovanni Lo Leggio, AI Creator

Mediaset - Striscia la Notizia

15:30 **Laboratori e workshops tematici**

AI RUN FOR GLOBAL EDUCATION – Intelligenza artificiale a Scuola. Energia e potenza di calcolo: la prospettiva della gratuità

Prof. Gianfranco Sampalmieri

I. I. S. "Celestino Rosatelli" di Rieti

EPIGRAPHIC AI - Le pietre parlanti: Interpretare il passato con l'intelligenza artificiale.

Prof. Gianfranco Sampalmieri con gli studenti del Liceo delle Scienze Applicate

I. I. S. "Celestino Rosatelli" di Rieti

CREACON - Gioca il Futuro: un gioco di ruolo, avventura e immaginazione con l'AI

Prof. Gianfranco Sampalmieri con gli studenti del Liceo delle Scienze Applicate

I. I. S. "Celestino Rosatelli" di Rieti

Human Vs robot

Matteo Suzzi, artigiano digitale, maker e inventore di robots per l'intrattenimento

TeoTronica

TiRilievo InteliGO, strumenti e metodi di acquisizione dati geospaziali e rilievo in aree difficili

TiRilievo, Startup tecnologica

17:30 **L'Umano al Centro. L'Impatto dell'IA tra Efficienza e Responsabilità**

RAFFAELE BARBERIO INTERVISTA DON ANDREA CIUCCI

Don Andrea Ciucci

Cancelliere Pontificia Accademia per la Vita