

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PROFESSIONI DELL'ABITARE

ABITARE IL DOMANI



Comunicare
l'Abitare

11
LUGLIO

PALAZZO TAVERNA

University of Arkansas Rome Center

Roma | Via Monte Giordano 36

Dalle ore 14:30 alle ore 19:00

Ingresso gratuito

www.casaradio.it

PROGRAMMA EVENTO

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LE PROFESSIONI DELL'ABITARE

Venerdì 11 luglio 2025 – ore 14:30 – 18:30

Palazzo Taverna - University of Arkansas Rome Center - Via Monte Giordano 36 - Roma

Con il patrocinio tra gli altri di:

Università dell'Arkansas Rome Center, Università degli Studi della Tuscia, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, ENIA – Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale, Osservatorio AI, Federitaly, Rome Future Week, SideBySide

A cura di: Casa Radio

Moderatore: Paolo Leccese, Editore Casa Radio

INTRODUZIONE

L'intelligenza artificiale rappresenta oggi una delle principali leve di trasformazione del mondo delle professioni, in particolare in quei settori come l'edilizia, l'architettura, la progettazione tecnica e la gestione immobiliare che stanno affrontando una transizione profonda verso l'integrazione di strumenti digitali avanzati.

L'evento "L'Intelligenza Artificiale e le Professioni dell'Abitare" si propone come un'occasione di confronto tra accademia, imprese, professionisti, enti regolatori e mondo dell'innovazione per discutere in modo concreto e articolato l'impatto dell'AI su tre aree fondamentali: l'evoluzione delle professioni, le implicazioni giuridiche e normative, le ricadute etiche e sociali.

Attraverso una sequenza di interventi brevi ma ad alto contenuto, il programma si sviluppa in modo continuativo dalle ore 15:00 alle ore 18:30, concludendosi con una tavola rotonda interattiva e un momento informale di networking.

PROGRAMMA

14:30 – 15:00

Accrediti e accoglienza dei partecipanti

Registrazione, ritiro badge, introduzione alla sala

APERTURA DEI LAVORI

15:00 – 15:15

Saluto introduttivo e presentazione del programma

Paolo Leccese – Editore Casa Radio

Illustrazione dei tre ambiti tematici: professioni, diritto, etica e inclusione

Saluti istituzionali: **Massimo Cerrri** - Presidente Ordine Ingegneri di Roma

Michele Colletta - Consigliere Ordine Ingegneri di Roma



1° SESSIONE – LE PROFESSIONI DELL'ABITARE NELL'ERA DELL'AI

15:15 – 15:30

Angelo Deiana – Presidente Osservatorio AI di ENIA e Presidente CONFASSOCIAZIONI

Il futuro delle professioni dell'abitare: competenze, identità e innovazione digitale

15:30 – 15:45

Paolo Anzuini – Architetto e Inventore

Intelligenze: Lavori in corso. Le macchine stanno imparando a pensare come noi?

15:45 – 16:00

Michele Franzese – Founder Rome Future Week

Tecnologie immersive e smart cities: nuovi scenari urbani e sociali per il vivere con l'AI

16:00 – 16:15

Maria Acrivoulis – Past President AIDIA

Dal Rinascimento al BIM: evoluzione della rappresentazione in architettura fino all'AI

Una riflessione tecnica e critica sul passaggio dalla rappresentazione manuale al CAD, al BIM fino ai nuovi strumenti AI per la modellazione flessibile dello spazio. Tra rischi, opportunità e nuove responsabilità progettuali.

16:15 – 16:30

Giulio Azzolini – CEO di Listing+

INTELLIGENZA IMMOBILIARE: quando l'IA incontra dati e relazioni

16:30 – 16:45

Sandro Ghirardini – CEO di Stimatrix

AI e valutazione immobiliare: il caso Stimatrix con ChatGPT integrato

Come i modelli linguistici stanno rivoluzionando il processo estimativo. Verso una valutazione assistita, ma sempre più trasparente e dinamica.

16:45 – 17:00

Marco Grumetti - Vicepresidente Nazionale vicario Fiaip

2° SESSIONE – DIRITTO, NORME E TUTELA DEI CONSUMATORI

17:00 – 17:15

Claudia Barina – Avvocato esperta in diritto immobiliare

AI, contratto e responsabilità: implicazioni legali nella digitalizzazione del settore immobiliare

17:15 – 17:30

Lamberto Scorzino – Federitaly

Tutela del Made in Italy nell'era dell'intelligenza artificiale: filiere, autenticità, qualità

17:30 -17:45

Sonia Marino - Architetto Integronomia e Donna Immagine Città

AI e nuove tecnologie l'importanza di $E=mc^2$ (Ergonomia/Equità = modellazione delle condizioni al contorno)



3° SESSIONE – ETICA, SOCIETÀ E INCLUSIONE

17:45 – 18:00

Angelica Bianco – Presidente AI4IA

"Artificial Intelligence for Italia-Africa", un contributo strategico nel dibattito sull'innovazione digitale come strumento di cooperazione internazionale.

18:00 – 18:15

Alessia Salmaso – Co-Founder e Presidente SideBySide

Inclusione, accessibilità e AI: come costruire un sistema abitativo più equo attraverso l'innovazione

18:15 – 18:30

Prof. Vittorio D'Orsi – Vice Segretario Nazionale Federazione STEM

Impatti sociali dell'AI e sociopedagogia dell'informazione: educare alla cittadinanza algoritmica

18:30 – 18:45 TAVOLA ROTONDA FINALE

Confronto tra tutti i relatori e domande dal pubblico

Interazione dinamica moderata da Paolo Leccese

18:45 APERITIVO DI CHIUSURA E NETWORKING

Momento informale con i relatori, partner e stakeholder