27 novembre 2025 Trentino Sviluppo via Zeni 8 - Rovereto Congresso regionale degli Architetti del Trentino - Alto Adige



# PROGETTARE LICENTE DOMANIE





Scenari della professione verso il futuro



Progettare il domani. Scenari della professione verso il futuro,

Congresso regionale degli architetti trentini e altoatesini 2025, si interroga sui temi della cultura della professione del prossimo futuro alla luce del contesto entro cui operiamo, crescentemente orientato a digitalizzazione e informatizzazione sempre più sofisticate non solo nei metodi ma anche nei contenuti.

La sfida che ci attende si inserisce in una complessità globale ormai consolidata da interpretare e affrontare con consapevolezza e responsabilità con un approccio alle questioni di programmazione, pianificazione, governo e realizzazione del territorio che non può non tenerne conto.

Intento del Congresso è dunque quello di tracciare un ritratto di alcune tra le questioni salienti così da alimentare un dibattito costruttivo per comprendere come appropriarsi consapevolmente di nuovi modelli e come preparare la strada agli architetti del futuro, non rinnegando la nostra specifica identità culturale bensì riaffermandola in modo lungimirante entro la cornice dei tempi in cui operiamo.

27 novembre 2025 Trentino Sviluppo via Zeni 8 - Rovereto

H 9.00

REGISTRAZIONE

H 9.30

# SALUTI ISTITUZIONALI

arch. Marco Piccolroaz
Presidente
Ordine Architetti PPC
provincia di Trento

arch. Wolfgang Thaler Presidente Ordine Architetti PPC provincia di Bolzano

dott. Achille Spinelli Vicepresidente e assessore Provincia autonoma di Trento

**dott. Albert Ballardini** Vicepresidente Trentino Sviluppo Spa

**arch. Giulia Robol** Sindaca Cittá di Rovereto

Iscriviti qui:



La partecipazione prevede il riconoscimento di 2 cfp deontologici e 4 cfp ordinari H 10.15

### L'ARCHITETTO TRA VITRUVIO E IL POST NEW EUROPEAN BAUHAUS

arch. Diego Zoppi Consigliere Cnappc

# ECOLOGIA Dell'Intelligenza Artificiale. L'epoca dell'Artificene

prof. Michele Kettmajer Professore, membro del comitato scientifico sull'intelligenza artificiale dell'Università Pontificia Auxilium di Roma

# PAUSA CAFFÈ

H 11.45

INTELLIGENZA ARTIFICIAL' E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE: OPPORTUNITÀ, LIMITI E NUOVE PROSPETTIVE DI GOVERNO DEI TERRITORIO

**prof. Denis Maragno** Università luav di Venezia

# DIGITAL TWIN E PIANIFICAZIONE: L'ESPERIENZA DI BOLOGNA

**dott.ssa Stefania Paolazzi** Amministrazione comunale di Bologna

**dott. Marco Pistore**Fondazione Bruno Kessler

H 13.00

# PAUSA PRANZO

H 14.30

# PEOPLE BEHIND BIM: LA CENTRALITÀ UMANA NEI PROCESSI OPENBIM

**arch. Mario Napolitano** Napolitano Consulting

# PEOPLE BEHIND AI: LE PERSONE AL CENTRO DEI PROCESSI CREATIVI AUMENTATI

**arch. Marco Lorenti** Agenzia Flash Forward

# AI, DESIGN STORIES From the field

arch. Tommaso Casucci Zaha Hadid Architects

H<sub>16.30</sub>

# DIBATTITO

modera

arch. Davide Fusari

Segue buffet e momento conviviale

#### PROFIL

#### **DIEGO ZOPPI**

Architetto, ha maturato esperienze in progettazione urbana, appalti pubblici e privati in Italia, Estremo Oriente, Medio Oriente. Oltre a progetti a scala architettonica per committenze pubbliche e private, ha firmato importanti progetti di rigenerazione urbana e paesaggistica nonché concorsi internazionali di architettura, alcuni dei quali vinti (tra cui alcune New Town per la Municipalità di Shanghai, Waterfront Genova Voltri, Seagames water complex Hanoi - Vietnam, Recupero e sviluppo del Centro di Ryadh - Saudi Arabia, Recupero Casco Historico Asuncion - Paraguay, Sistema di accesso e parcheggi pubblici Repubblica di San Marino).

È stato professore a contratto e lecturer presso la Facoltà di Architettura di Genova e in diverse Scuole di Architettura.

Ha teorizzato procedure di rigenerazione urbana che mediante l'intelligenza collettiva nel processo decisionale, consentono un aumento della stabilità degli indirizzi urbanistici.

Attualmente membro del Consiglio Nazionale degli Architetti (coordinatore del Dipartimento Affari Internazionali, coordinatore del Dipartimento per la Prevenzione dei Disastri Ambientali e la Gestione dei Cambiamenti Climatici), dell'Executive Board di ACE (Architect's Council of Europe, coordinatore dell'Area 2: Esercizio della professione - Digitalizzazione e intelligenza artificiale, Appalti pubblici e Concorsi di progettazione architettonica), della Regione 1 Consiglio dell'UIA (membro delegato) del Consiglio Direttivo della Struttura Tecnica Nazionale (STN), Associazione di 7 Ordini Professionali italiani per la gestione e la prevenzione delle catastrofi di origine naturale o antropica.

Numerosi suoi articoli e progetti sono stati pubblicati su riviste di settore in Italia e in Europa.

#### MICHELE KETTMAJER

Si occupa di costruire percorsi dove la tecnologia non è fine, ma soglia lavorando con ministeri e comunità rurali, fondazioni e start-up, scuole di pianura e di montagna. Presiede imprese e associazioni, cura ricerche, racconta di Al e umanità per il blog del Sole 24 Ore e ha scritto qualche libro su questo tema. È membro del comitato scientifico sull'Intelligenza Artificiale dell'Università Pontificia Auxilium di Roma, insegna "Ecologia della Al" in università italiane e africane. Ma soprattutto cerca di spostare il baricentro del discorso digitale: dal centro alle periferie, dalla prestazione al senso, dal dato al

#### **DENIS MARAGNO**

Urbanista, Ricercatore Universitario RTDB (Icar 20) in Tecnica e Pianificazione Urbanistica.

Abilitato alle funzioni di professore associato, Settore Concorsuale 08/F1 Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale.

Dottore di ricerca (PhD) in Nuove Tecnologie Informazione Territorio e Ambiente (SSD Icar 20) presso l'Università luav di Venezia con una tesi focalizzata sull'analisi del rischio climatico e processi urbanistici di adattamento.

Svolge attività continuativa di ricerca e didattica curriculare dal 2013 presso Università luav di Venezia nel settore 08/F1 Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale. Ha sempre praticato un approccio multidisciplinare alla pianificazione della città e del territorio, durante gli ultimi anni ha finalizzato la sua attività di ricerca alle relazioni tra l'analisi urbana e la sostenibilità, con particolare attenzione ai temi dell'analisi spaziale. Infatti, la sua ricerca si focalizza sullo studio e sull'integrazione delle tecnologie dell'informazione digitale ICT nei processi di transizione urbana ed ecologica in senso più ampio, con specifici approfondimenti orientati alle pianificazioni sperimentali per l'ambiente e il territorio (adattamento e mitigazione al cambiamento climatico, resilienza territoriale e pianificazione spaziale marittima)

Svolge attività di consulenza scientifica per diversi enti pubblici e privati in Italia e all'estero in ambito urbanistico, di politica ambientale, territoriale con attenzione alle questioni della digitalizzazione e dell'open data

Dal 2013 fa parte del programma di ricerca Planning & Climate Change Lab, attivo presso l'Università luav di Venezia nella ricerca applicata a supporto delle innovazioni per la pianificazione e la progettazione per la città resiliente e nella sperimentazione per l'attuazione della resilienza urbana a livello internazionale.

Dal 2019 fa parte del centro di ricerca Cities Under Pressures nell'abito del Cluster di ricerca Epic Earth and Polis Research Center all'interno della quale è responsabile della linea di ricerca "vulnerabilità e resilienza urbana climatica"; inoltre è Research Associate di Fondazione Eni Enrico Mattei (FEEM).

Dal 2021 è stato nominato, come esperto sui temi dell'analisi territoriale ed ambientale, nel Comitato Tecnico Nazionale istituito dal Ministero dei Trasporti e della Mobilità Sostenibile - per la Pianificazione Spaziale del Mare in Italia.

Ha ideato e collaborato al disegno di progetti di ricerca competitivi a revisione tra pari sia in ambito nazionale che internazionale e da Terza Missione, sia finanziati dalla Commissione Europea, che da enti pubblici e fondazioni private.

Dal 2021 è delegato dal Rettore dell'Università luav di Venezia sulla Terza Missione con incarico di referente per lo sviluppo di progetti sul territorio.

#### STEFANIA PAOLAZZI

Da otto anni si occupa di innovazione della pubblica amministrazione e lavora come consulente specializzata e innovation manager presso il Comune di Bologna occupandosi in particolare del progetto Gemello digitale e del processo di adozione dell'intelligenza artificiale nell'amministrazione. Ha una formazione in scienze politiche e un master post-laurea in Smart communities design and management presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Informatica dell'Università di Trento. In precedenza ha coordinato l'Area innovazione delle politiche pubbliche e rapporti con la ricerca della Fondazione per l'Innovazione Urbana. Ha lavorato per reti nazionali e internazionali di enti locali in Italia e a Bruxelles ed è stata presidente dell'associazione Progetto RENA - Intelligenza collettiva per l'Italia.

#### MARCO PISTORF

Responsabile di ricerca in Fondazione Bruno Kessler, dove guida il gruppo di ricerca su Modellazione e Simulazione di Sistemi Socio-Tecnici. I suoi attuali interessi di ricerca si concentrano sull'analisi di sistemi e fenomeni sociali complessi (ad esempio città, aree rurali, grandi organizzazioni), sfruttando, sviluppando e integrando tecniche di Intelligenza Artificiale, scienza dei dati, e sistemi complessi.

Vanta oltre 25 anni di esperienza nella ricerca in vari campi, tra cui l'Intelligenza Artificiale, l'ingegneria del software, le architetture software e i sistemi distribuiti, spaziando dalla ricerca di base a quella "orientata alla missione" e industriale.

Fra i progetti recenti di cui è responsabile scientifico, va citato "Gemello Digitale Bologna", iniziativa strategica con cui la città di Bologna vuole dotarsi di un Gemello Digitale Urbano con l'obiettivo di migliorare la qualità della vita dei cittadini e rispondere alle sfide ambientali, sociali ed economiche relative allo sviluppo della città.

#### MARIO NAPOLITANO

Laureato al Politecnico di Torino in Architettura per il Progetto Sostenibile con una tesi di ricerca sull'ibridazione tra Building Information Modeling e Visual Programming Language sviluppando un algoritmo BIM 7D per il calcolo delle prestazioni energetiche ed ambientali; ha frequentato un Master di Il livello in BIM Manager al Politecnico di Milano.

Al termine è diventato BIM Coordinator e poi BIM Expert per lo studio internazionale Matteo Thun & Partners (MI) dove ha ricoperto il ruolo per circa tre anni e mezzo, gestendo nell'ultimo anno il dipartimento BIM. Responsabile di vari progetti di carattere internazionale come il Langham Venice Hotel & Resort.

Dal 2022 al 2024 ha collaborato con IBIMI-buildingSMART Italia dove in qualità di openBIM Expert e Responsabile del programma Professione ha curato in prima linea lo sviluppo delle certificazioni internazionali buildingSMART in conformità alla UNI 11337-7 e alla UNI/PdR 78:2020. Relatore per la Conferenza Nazionale IBIMI (5ª e 6ª Edizione) e del buildingSMART International Standards Summit Rome 2023.

Abilitato alla professione di Architetto e docente per lo IED Torino. Nel 2024 fonda la Napolitano Consulting S.r.l. con cui svolge attività di consulenza ed implementazioni openBIM per piccoli e grandi studi oltre che divulgare contenuti inerenti su canali social, blog e webinar.

### MARCO LORENTI

Laureato al Politecnico di Torino, si allontana dalla comfort zone nel 2014 per un'esperienza pluriennale come artista 3D a Bogotá, Colombia, in un contesto di grande espansione immobiliare. Qui ha la possibilità di entrare in contatto con alcune tra le più grandi imprese di costruzioni del Paese, producendo visualizzazione di alto livello per progetti di rilevanza internazionale in Sud e Centro America, Parallelamente, ha affiancato gli studi di architettura nella progettazione di showroom volti alla vendita di grandi progetti immobiliari e ha rivestito il ruolo di direttore creativo in svariati concorsi internazionali.

Nel 2019 torna in Europa per mettere a frutto le esperienze estere e fondare successivamente insieme a Chiara Negrone, Flashforward, un'agenzia di marketing per l'architettura con l'obiettivo di fornire servizi creativi per la comunicazione dei progetti con un focus sull'utilizzo di tecnologie innovative come Al e Real-Time rendering. Dal 2025 è docente presso Easy BIM Academy, con sede a Torino, dove tiene corsi per ajutare architetti e designer a implementare in modo smart nel proprio flusso di lavoro l'intelligenza artificiale applicata alla comunica-

#### TOMMASO CASUCCI

Associate Researcher presso Zaha Hadid Architects, dove fa parte del gruppo di Computation and Design (ZHA CODE). La sua attività di ricerca si concentra sulla modellazione architettonica, la progettazione computazionale, l'ottimizzazione geometrica e fabbricazione digitale. Ha conseguito la Laurea di Scienze dell'Architettura e Laurea Magistrale in Architettura presso l'Università di Firenze ed è architetto iscritto all'ARB e membro del RIBA. Tommaso è inoltre Lecturer presso la Bartlett School of Architecture, UCL, dove insegna nel programma di Architectural Computation (MSc B-Pro).















Ordine degli Architetti Provincia di Bolzano Provinz Bozen

der Architekten

Patrocinio



**CONSIGLIO NAZIONALE** DEGLI ARCHITETTI **PIANIFICATORI** PAESAGGISTI E CONSERVATORI





**Sponsor** 









