







## **SMART CITY**

# Urban Technologies for Socio-economic Inclusion

**II Edizione Conferenza Unige Smart City** 

20 febbraio 2025 ore 9.30 – 16.30 Università di Genova, DIEC, Sala Lauree, Via Vivaldi 5

ore 9:30 **Relazione introduttiva** 

Laura Gaggero, Prorettore alla Ricerca dell'Università di Genova

**Keynote Speakers:** 

Profili evolutivi della Smart City dal 1997 al 2030

Paola Dameri, Università di Genova, Delegata del Rettore alla Smart City

Dalla Smart City alla Smart Region. Il caso della Liguria

Matteo Campora, Consigliere regionale Regione Liguria

L'esperienza di Genova Smart City

Giampiero Biamino, Vicepresidente Associazione Genova Smart City

L'intelligenza artificiale nella pubblica amministrazione

Alfredo Viglienzoni esperto di Smart City

ore 10:45 Coffee Break

ore 11:00 Sessioni Parallele. Prima Sessione (\*)

ore 13:00 Networking Lunch

ore 14:30 Sessioni Parallele. Seconda Sessione (\*\*)

ore 16:30 Chiusura dei lavori

II Edizione Conferenza UniGe Smart City <a href="https://economia.unige.it/node/4050">https://economia.unige.it/node/4050</a> segreteria organizzativa: <a href="mailto:smartcity@unige.it">smartcity@unige.it</a>









II Edizione Conferenza Unige Smart City 20 febbraio 2025 ore 9.30 – 16.30 Università di Genova,

DIEC, Sala Lauree, Via Vivaldi 5

### **SMART CITY**

Urban Technologies for Socio-economic Inclusion

#### (\*) Prima Sessione. Ore 11:00 - 13:00

## Panel 1.1. ICT per la Smart City (Sala Lauree)

SEAGUL: a tool for Socio-Economic Aware Governance of Urban Landscape
Monica Bruzzone, Claudio Mancinelli, Dario Olianas, Enrico Puppo (DIEC, DIBRIS)

Smart Cities e Tecnologie per l'Inclusione: Opportunità e Rischi Giuridici tra AI e Cloud Computing

Valentina Di Gregorio, Matteo Turci (DIGI)

Assessing Rooftop Potential for Photovoltaic Installations in Genova: a GIS-Based Approach for Smart Cities and Renewable Energy Communities

Samuele Memme, Davide Lepore, Marco Fossa, Mattia Parenti, Antonella Priarone (DIME)

Parrocchiemap.it: la parrocchia entra in città alla velocità di internet Daniela Tarantino (DISPI)

BotBid 2025: un progetto tra tecnologia, scienza partecipata e divulgazione scientifica. Giorgio Delzanno (1), Giovanna Guerrini (1), Enrica Roccotiello (2), Angela Sugliano (3) (DIBRIS (1), DISTAV (2), DISFOR (3))

## Panel 1.2 Diritti e sicurezza (Aula Passadore)

La tecnologia come motore della rigenerazione urbana: direttiva UE 2024/1275 Matteo Timo, Alessandro Paire, Sara Scazzola, Gerolamo Taccogna (DIGI)

Funzione di smart city, cambiamento climatico e gestione dei rischi naturali: il rapporto tra principio di precauzione e intelligenza artificiale Piera Maria Vipiana Giovanni Botto (DIGI)

Smart city e IA: implicazioni giuridiche alla luce della disciplina in materia di tutela dei dati personali dei cittadini Elena Bassoli (DISFOR)

Per una smart city il più possibile inclusiva: realizzare una governance partecipata e promuovere i diritti sociali attraverso la digitalizzazione Patrizia Vipiana, Lorenzo Sottile (DISPI)

Smart city e sicurezza. In che modo è possibile avere città sicure, garantendo al contempo i diritti fondamentali dei cittadini e la tutela dei loro dati personali? Casi di studio" Maria Notaristefano, Paolo Spagnoletti (LUISS)









II Edizione Conferenza Unige Smart City 20 febbraio 2025 ore 9.30 – 16.30 Università di Genova, DIEC, Sala Lauree, Via Vivaldi 5

#### **SMART CITY**

Urban Technologies for Socio-economic Inclusion

#### (\*\*) Seconda Sessione. Ore 14:30 – 16:30

## Panel 2.1. Ambiente e qualità della vita (Sala Lauree)

Analysing Waste Management Strategies For "Cinque Terre" Area. Stefania Mangano & Daniela Ambrosino (DISPI-DIEC)

MosSkin, ecoinvolucri in muschio per il miglioramento dell'ambiente urbano Marta Pianta, Claudia Turcato, Katia Perini, Andrea Giachetta, Enrica Roccotiello (DISTAV, CEBIN, DAD)

Serious game e dispositivi tessili indossabili per migliorare il benessere di persone fragili Ivan Carmosino, Manuela Chessa, Daniele D'agostino, Giorgio Delzanno, Giuseppe Gioco, Daniele Grosso, Giancarlo Mascetti, Alessia Moltani e Luca Noli (DIBRIS; WONDERTECH, COMFTECH, INSYDE)

Animal indicators of urban environmental quality Loris Galli, Matteo Zini (DISTAV, ABIT)

Planning and management tools for renewable energy communities in Smart and Sustainable Urban districts

Matteo Fresia, Tommaso Robbiano, Stefano Bracco (DITEN)

The Circular City transition. Focus on the Food and the Textile environments Monica Bruzzone, Paola Dameri (DIEC)

## Panel 2.2. Governance, mobilità e territorio (Aula Passadore)

Boosting innovation in Smart city: the role of startups Giacomo Perazzo, Paola Dameri (DIEC)

Smart City e patrimonio culturale. Il caso della Genova Design Week e del nuovo metadistretto digitale

Luca Parodi, Davide Nicolini (DAD)

Empowering Smart Citizens in the customer experience towards collaborative governance in the Raise project

Silvia Pericu, Claudia Porfirione, Francesco Burlando (DAD)

Open Innovation. Convergenza tra PA, cittadini e Università e processi di co-progettazione Manuel Gausa, Nicola Valentino Canessa, Chiara Centanaro (DAD)

Genoa 2030: Designing the Future of Smart and Shared Urban Mobility Massimo Musio Sale, Angela Denise Peri (DAD, DISTAV)

Una buona pratica partecipata supportata dalla tecnologia per la Governance della mobilità sostenibile universitaria

Francesca Pirlone, Ilenia Spadaro e Federica Paoli (DICCA)

Optimal planning of last-mile deliveries in smart cities Cecilia Pasquale, Simona Sacone, Silvia (DIBRIS)

II Edizione Conferenza UniGe Smart City <a href="https://economia.unige.it/node/4050">https://economia.unige.it/node/4050</a>

segreteria organizzativa: smartcity@unige.it