

**10<sup>a</sup> EDIZIONE**

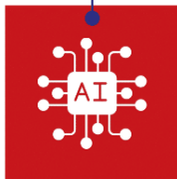
**GENOVA**  
**SMART**  
**WEEK** 2024

**25** NOVEMBRE | **1** 20  
**24** DICEMBRE



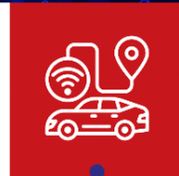
DIGITALIZZAZIONE  
E SVILUPPO DELLE  
SMART CITY

INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE,  
CYBER SECURITY



METAVERSO

SOSTENIBILITÀ,  
AMBIENTE  
ED ENERGIA



SMART  
MOBILITY



PROMOSSO DA



COMUNE DI GENOVA



CON IL SUPPORTO ORGANIZZATIVO DI



# PALINSESTO GENOVA SMART WEEK 2024 – CONFERENZE, TALK E WORKSHOP

giorno	mattina, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi	pomeriggio, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi
Lunedì 25.11.24	<p><b>ore 10.30 – 12.30</b>  <b>SESSIONE ISTITUZIONALE DI APERTURA</b>  <b>DIGITALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE SMART CITY</b>  <i>La città del futuro, città digitali, sicure e sostenibili a misura d'uomo, trasformazione digitale, innovazione e tecnologie per la gestione dei servizi urbani e il miglioramento della qualità della vita</i>  <i>In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i>  <b>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (2 CF)</b>  <b>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (1 CF)</b></p>	<p><b>Ore 14.30 - 16.00</b>  <b>SMART CITIES ASSESSMENT</b>  <i>Un panel a cura di URBAN INNOVATORS GLOBAL</i></p> <p><b>Ore 16.00 – 17.00</b>  <b>L'IMPATTO DEI PROGETTI DI SMART MOBILITY SULLA SOSTENIBILITA' - INTELLIGENT URBAN MOBILITY A GENOVA</b>  <b>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (2 CF)</b></p>
giorno	mattina, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi	pomeriggio, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi
Martedì 26.11.24	<p><b>Ore 9.00 –13.00</b>  <b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DEI CITTADINI E DELLE CITTA'</b>  <i>"City Brain" e "Big Tech", governance anticipatoria e predittiva e futuro delle città intelligenti, l'AI al servizio della PA</i>  <i>In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p> <p><b>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4 CF)</b>  <b>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)</b></p>	<p><b>Ore 14.30 – 17.00</b>  <b>MONITORAGGIO DEL TERRITORIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO</b>  <i>Progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale</i>  <i>In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p> <p><b>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (3 CF)</b>  <b>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (3 CF)</b></p> <p><b>Serata di Networking Genova Smart Week 10° edizione</b></p>

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



giorno	mattina, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi	pomeriggio, Talent Garden Genova, Giardini Baltimora
Mercoledì 27.11.24	<p><b>ore 09.00 – 11.30</b>  <b>RIGENERAZIONE DEL COSTRUITO</b>  <i>edilizia 4.0, agenda 2030, crediti d'imposta 5.0, efficientamento energetico edifici e CER/CERS</i>  <i>In collaborazione con ANCE, e Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p> <p><i>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (2 CF)</i>  <i>Conferenza accreditata per l'ordine degli Architetti (4 CF) - tutta la mattina</i>  <i>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF) - tutta la mattina</i></p> <p><b>11.45 - 13.00</b>  <b>TAVOLA ROTONDA</b>  <b>AGENDA 2030: RIGENERAZIONE SOSTENIBILE, ESG IN EDILIZIA</b>  <i>In collaborazione con ANCE e Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p>	<p><b>TALK &amp; SPEED DATE EVENT</b>  <b>CULTURA D'IMPRESA E START UP</b>  <i>Co-organizzato con Talent Garden Genova</i></p> <p><b>ore 15.00 - 17.15</b>  <b>Talk</b></p> <p><b>ore 17.15 - 18.45</b>  <b>Open Innovation Speed Date</b></p> <p><b>Dalle 18.45 in poi</b>  <b>Street Food, Dj Set</b></p>
giorno	mattina, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi	pomeriggio, Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi
Giovedì 28.11.24	<p><b>ore 9.00 – 13.00</b>  <b>SMART MOBILITY</b>  <i>Progetti genovesi di eTPL, e-mobility, Smart Urban Mobility e Smart Logistics</i>  <i>In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p> <p><i>Conferenza accreditata per l'ordine degli Architetti (4 CF)</i>  <i>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4 CF)</i>  <i>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)</i></p>	

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



giorno	mattina, Salone di rappresentanza, Palazzo Tursi	mattina, Salone del Bergamasco, Palazzo Tobia Pallavicino	pomeriggio, Salone di rappresentanza, Palazzo Tursi
Venerdì 29.11.24	<p><b>ore 9.30 – 13.00</b>  <b>IL VALORE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE</b>  <i>economia circolare, efficienza e generazione energetica urbana, eco design, riciclo e riuso, long use e right to repair, la figura del sustainability manager, ESG</i>  <i>In collaborazione con Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova</i></p> <p><i>Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4CF)</i>  <i>Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)</i></p>	<p><b>ore 9.30 - 11.00</b>  <b>WORKSHOP</b>  <b>“PROGETTO HEALTHY CITY 4.0”</b></p>	<p><b>Ore 14.30 - 16.30</b>  <b>WORKSHOP PROGETTO “RAISE - SPOKE 1”</b>  <i>A cura del CNR-IMATI di Genova</i></p>

## PROGRAMMA “SMART CITY EXPERIENCE” IN PIAZZA

giorno	mattina, Piazza De Ferrari	pomeriggio, Piazza De Ferrari
Sabato 30.11.24	<p>Ore 10.00 - 19.30  <b>Test drive ed expo veicoli elettrici in piazza</b></p>	<p>Ore 10.00 - 19.30  <b>Test drive ed expo veicoli elettrici in piazza</b></p>
Domenica 1.12.24		

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



## Lunedì 25 novembre

### Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

#### **SESSIONE ISTITUZIONALE DI APERTURA**

#### **DIGITALIZZAZIONE E SVILUPPO DELLE SMART CITY**

*la città del futuro, città digitali, sicure e sostenibili a misura d'uomo, trasformazione digitale, innovazione e tecnologie per la gestione dei servizi urbani e il miglioramento della qualità della vita*

*In collaborazione con **Ordine degli Ingegneri della Provincia Genova***

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti( 2CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (1 CF)*

Il futuro delle città passa dalle tecnologie digitali, che permettono di migliorare l'efficienza e la focalizzazione dei processi di governance e di amministrazione, avvicinandoli al cittadino e alle sue esigenze. La digitalizzazione è anche uno strumento per ripensare la città di fronte alle numerose sfide che l'attendono, dai mutamenti nella composizione della popolazione a quelli climatici.

**Ore 10.30 – 11.15**

**Saluti Istituzionali di Apertura**

**Modera e conduce: Andrea Castanini, Vicedirettore Il Secolo XIX**

**Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

**Pietro Piciocchi, Vicesindaco, Comune di Genova**

**Marco Bucci, Presidente della Regione Liguria**

**Barbara Grasso, Presidente, Associazione Genova Smart City**

**Claudio Garbarino, Consigliere delegato alla pianificazione strategica e ai trasporti, Città metropolitana di Genova**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



## Keynote Speech

*I progetti della città di Genova*

**Pietro Piciocchi**, Vicesindaco, **Comune di Genova**

*Introduzione all'edizione 2024 della Genova Smart Week*

**Alfredo Viglienzoni**, Direzione di area technology office, **Comune di Genova**

## Ore 11.15 – 12.30

*Ricerca, didattica e trasferimento delle conoscenze in ambito smart city*

**Paola Dameri**, Prorettrice all'Internalizzazione con delega alla Smart City, **Università di Genova**

*La città del futuro oltre il digitale: focus sul progetto "The Transition Institute"*

**Paolo Zanenga**, Founding Partner, **The Transition Institute**

*Neutralità, trasparenza e gestione sicura dei dati*

**Paola Girdinio**, Presidente, **Start 4.0**

*Trasporto pubblico metropolitano di AMT: innovazione e sostenibilità al centro*

**Ilaria Gavuglio**, Presidente e Direttore Generale, **AMT**

*L'AI e il waste management*

**Giovanni Battista Raggi**, Presidente, **AMIU Genova**

*La progettazione digitale: strategie e opportunità*

**Enrico Sterpi**, Presidente, **Consiglio Nazionale dell'Ordine degli Ingegneri di Genova**

promosso e organizzato da



COMUNE DI GENOVA



con il supporto tecnico organizzativo di



*Città accessibili e soluzioni inclusive: una vita a misura d'uomo*  
**Giorgio Genta**, Vice President & Partner, **ETT**

## **Lunedì 25 novembre** **Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi**

**Ore 14.30 - 16.00**

### **SMART CITIES ASSESSMENT**

*Un panel a cura di URBAN INNOVATORS GLOBAL*

*Keynote - Beyond Smart City: shaping the Future of Urban Innovation*  
**Raffaele Gareri**, Managing Partner, **Urban Innovators Global**

*The Digital Transformation and Innovation Assessment for Genoa*  
**Bas Boorsma**, Founder and Partner, **Urban Innovators Global**

*Input and vision from smart city nel mondo*

Conducono e moderano:

**Raffaele Gareri**, Managing Partner, **Urban Innovators Global**

**Bas Boorsma**, Founder and Partner, **Urban Innovators Global**

*Tampere and the Cityverse*

**Teppo Rantanen**, Executive Director at City of Tampere, **Finland**

*Rotterdam and the Cityverse*

**Roland van der Heijden**, Programme Manager Digital City at Municipality, **Rotterdam**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



**Ore 16.00 – 17.00**

**L'IMPATTO DEI PROGETTI DI SMART MOBILITY SULLA SOSTENIBILITA' - INTELLIGENT URBAN MOBILITY A GENOVA**

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (2CF)*

**Modera e conduce: Francesco Margiocco, Giornalista, Il Secolo XIX**

**Apertura dei lavori**

**Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova**

**Intervengono:**

**Gianfranco Saffioti, Il Meteorologo Ignorante**

**Michela Gallo, Docente Universitario, Università di Genova**

**Arcangelo Merella, PM Smart Genova, Comune di Genova**

**Michele Prandi, Direzione di Area Ambiente e Mobilità, Comune di Genova**

**Sabino Titomanlio, Urban Mobility Director di Movyon, Gruppo Autostrade per l'Italia**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



## Martedì 26 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 9.00 - 13.00

### INTELLIGENZA ARTIFICIALE AL SERVIZIO DEI CITTADINI E DELLE CITTÀ'

“City Brain” e “Big Tech”, governance anticipatoria e predittiva e futuro delle città intelligenti, l'AI al servizio della PA

In collaborazione con **Ordine degli Ingegneri della Provincia Genova**

Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4 CF)

Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)

Le applicazioni delle varie forme di intelligenza artificiale stanno entrando rapidamente nell'ambito urbano, sia a livello di pianificazione che di gestione della routine o dei fatti eccezionali od emergenziali. I vantaggi sono evidenti. Trattandosi di questioni pubbliche, però, i problemi devono essere individuati e risolti. Procedure od azioni possono divenire sempre più automatizzate e i risultati delle analisi di grandi quantità di dati possono essere opache, derivando dall'operatività di reti neurali.

**Moderatore e conduce:**

**Alberto Bruzzone**, Giornalista, **La Repubblica**

**Focus AI applicata alla PA: il caso Genova**

**Saluti di benvenuto e apertura dei lavori**

**Marta Brusoni**, Assessore al Personale, Servizi Civici e Informatica, **Comune di Genova**

**Interventi introduttivi**

*Tutorial - Evoluzione dell'AI*

**Alfredo Viglienzoni**, Direzione di area technology office, **Comune di Genova**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



*L'evoluzione dell'architettura del Sistema Informativo del Comune di Genova*

**Livio Giberti**, Direttore Area Technology Office CTO – CISO RTD, **Comune di Genova**

*Data Platform e AI Generativa: Innovazione al servizio dei Cittadini di Genova*

**Andrea Dell'Amico**, Architect, Microsoft

*Microsoft AI Demo*

**Andrea Dell'Amico**, Architect, Microsoft

*AI Vision*

**Mattia De Rosa**, Solution Specialists Data & AI Director, Microsoft

*Data as a foundation for AI applications*

**Aditya Ayyagari**, CEO, Quadrivium Digital

**Ore 11.20**

**AI e nuove frontiere di sviluppo per le città e le imprese**

**Moderata e conduce:**

**Georgia Cesarone**, Presidente, **CTI Liguria** e Responsabile Innovazione e Formazione, **Centro di Competenza START 4.0**

*Intelligenza Artificiale e innovazione urbana: esperienze da Città italiane ed europee*

*Il programma Piattaforma Città del Cluster Smart Communities*

**Luca Mancino**, Innovation Consultant, **Fondazione Piemonte Innova**

*Modelli di apprendimento automatico per la qualità dell'aria*

**Tomaso Vairo**, Dottore di ricerca in Ingegneria Chimica e di Processo. Dirigente pubblico, **Ordine degli Ingegneri di Genova**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



*La Tecnologie avanzate e la "city science" a supporto delle decisioni delle pubbliche amministrazioni*

**Susanna Jean**, Responsabile Offerta 5G Verticals & IoT, **TIM Enterprise**

*L'intelligenza artificiale al servizio del trasporto ferroviario e metropolitano*

**Nadia Mazzino**, Senior Director Control Center Integration and Advanced Services, **Hitachi Rail**

### **Focus sui progetti genovesi**

**Modera e conduce:**

**Alberto Bruzzone**, Giornalista, **La Repubblica**

**Georgia Cesarone**, Presidente, **CTI Liguria** e Responsabile Innovazione e Formazione, **Centro di Competenza START 4.0**

*Progetto Phygital*

**Giampiero Biamino**, Dirigente Area Technology Office - Smart City - Reingegnerizzazione e Digitalizzazione dei Processi, **Comune di Genova**

*Controllo Dinamico - Data Driven Decision Support Tool per la Governance, i Decisori e l'anima operativa della Pubblica Amministrazione. Per condividere conoscenza, consapevolezza, prendere decisioni informate, misurare i progressi della città al 2030 e al 2050.*

**Stefania Manca**, Sustainability & Resilience Manager, **Comune di Genova**

**Elena Martinasco**, Ufficio Coordinamento Processi di Sostenibilità e Transizione Ecologica per Genova 2030 e Genova 2050 - Gestione Centro Studi e Statistica, **Comune di Genova**

*L'intelligenza artificiale nel TPL*

**Lorenzo Mantero**, Ufficio Innovazione Tecnologie TPL, **AMT**

*Il nuovo portale per il turismo del Comune di Genova*

**Gianluca Pocci**, Direttore Generale Operativo, **Comune di Genova**

*Il Parco della Memoria*

**Ottavia Pittaluga**, CEO e Founder, **Shop The Look**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



## Martedì 26 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 14.30 – 17.00

### MONITORAGGIO DEL TERRITORIO, DELLE INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO

*Progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e ambientale. Il contributo e le opportunità dell'applicazione dell'Intelligenza Artificiale.*

*In collaborazione con **Ordine degli Ingegneri della Provincia Genova***

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (3 CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (3 CF)*

L'impatto delle attività e della semplice presenza umana sul territorio è cumulativo e continua a crescere. Lo spazio geografico è sempre più affollato per cui ogni fenomeno naturale ha un immediato effetto su manufatti e reti. Il monitoraggio territoriale e ambientale diventa la prima linea di prevenzione dei rischi, ma anche lo strumento fondamentale in caso di crisi. A ciò si aggiunge il suo ruolo nella difesa del territorio e dei manufatti, dalle infrastrutture fisiche a quelle che trasportano i dati, sino agli edifici di pregio artistico. La tecnologia sta arrivando a garantire la trasmissione di dati in tempo reale, grazie a satelliti, droni a basso costo e sensori autonomi, fornendo informazioni actionable e di enforcement.

**Modera e conduce:**

**Guido Paliaga**, Presidente, **SIGEA Liguria**

### Interventi introduttivi

Intervento a cura di **Giampiero Fabbri**, Ingegnere, **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova**

Intervento a cura di **Fabio Picchio**, Geologo, **Ordine Regionale Geologi Liguria**

### Best practice, progetti e case history

*Progetti e sistemi per il monitoraggio territoriale e Ambientale*

**Francesco Meneghetti**, CEO Mindcity, **Gruppo TIM**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



*Gestione dei Monitoraggi strutturali e ambientali delle grandi opere – Case studies il Nuovo Padiglione Zero Gaslini e La galleria ferroviaria Lamba Doria*

**Carlo Ottria**, Business Unit Director - Citta Metropolitana di Genova, **Seingim Power**

*Droni e app Meteo3R per conoscere meglio il territorio ligure*

**Antonio Iengo**, Previsore Meteo, **Arpal – Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ligure**

*Progetto GARMOSAT - Un approccio multidisciplinare alla determinazione delle emissioni fuggitive di biogas da discarica*

**Stefano Coltellacci**, Ingegnere **ARPA Lazio**

*EcoRobotica Aerea: flotte e sciami di droni a basso impatto per il monitoraggio ambientale*

**Gianni Vercelli**, Professore Associato presso DIBRIS, **Università di Genova**

*L'AI per la manutenzione condivisa: monitorare i guasti con semplicità ed accuratezza*

**Maria Giovanna Pacifico**, Project Manager, **MUST Startup**

*Staglieno Virtual: la digitalizzazione per gestire e valorizzare il territorio*

**Stefania Traverso**, Responsabile Ufficio Sistemi Informativi Territoriali, Direzione Servizi Informativi **Comune di Genova**

**Chiara Angela Capini**, Ufficio Valorizzazione e promozione storico-artistica in ambito cimiteriale, Direzione Servizi Cimiteriali **Comune di Genova**

*One Stop Shop: il progetto Academy*

**Intervento introduttivo**

**Paola Casubolo**, Funzionario Ufficio Coordinamento Processi di Sostenibilità e Transizione Ecologica per Genova 2030 e Genova 2050 -

Gestione Centro Studi e Statistica, **Comune di Genova**

**Azioni di adattamento agli impatti del cambiamento climatico**

**Ilaria Gnecco e Anna Palla**, Prof.sse Associate in Costruzioni Idrauliche Marittime e Idrologia, Dipartimento di Ingegneria Civile Chimica e Ambientale, **Università degli Studi di Genova**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



## Mercoledì 27 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 9.00 – 13.00

### RIGENERAZIONE DEL COSTRUITO

*edilizia 4.0, agenda 2030, crediti d'imposta 5.0, efficientamento energetico edifici e CER/CERS*

*In collaborazione con ANCE, Ordine degli Ingegneri della provincia di Genova*

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (2 CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Architetti (4 CF) - tutta la mattina*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF) - tutta la mattina*

L'importanza degli investimenti nella rigenerazione dell'ambiente costruito resterà centrale per gli obiettivi a più lungo termine del miglioramento della sostenibilità, dell'inclusione sociale e della resilienza di aree urbane a rischio, non solo per il contrasto e l'adattamento ai cambiamenti climatici, ma anche per il miglioramento di una socialità che rischia di essere sempre più difficile.

La rivalutazione del patrimonio abitativo costituisce uno strumento potente per coniugare sostenibilità ambientale e resilienza delle comunità; deve però avere una base economica, soprattutto in quelle aree dove la rivalutazione dei valori immobiliari è improbabile.

Gli strumenti a disposizione sono molteplici, CER, CERS e incentivi 5.0 possono essere una parte di soluzione, ma purtroppo non completamente risolutiva e la strada per arrivare alla realizzazione dell'agenda 2030 è ancora in salita.

**9.00 - 11.00**

**Modera e conduce: Sarah Zotti, Vice presidente, ANCE Genova**

Intervento introduttivo a cura di **Mario Mascia**, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, **Comune di Genova**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



**Apertura dei lavori***PNRR, una sinergia virtuosa con il territorio***Francesco Maresca**, Assessore al Patrimonio, Porto, Mare e Pesca, **Comune di Genova***Dopo il PNRR cosa? Una pianificazione necessaria***Marco Vassale**, Responsabile del Servizio Tecnologico, Energia e Ambiente, **ANCE***Rigenerazione Urbana Diamante: il percorso del Tavolo della partecipazione per arrivare alla progettazione condivisa con la collettività.***Francesca Salvarani**, Segretaria, **Ordine degli Architetti di Genova***Partenariati innovativi per una DMO nell'area metropolitana, per un turismo rigenerativo al servizio del territorio***Maria Concetta Giardina**, Direttore e Segretario Generale, **Città Metropolitana di Genova****Gianluca Pocci**, Direttore Generale Operativo, **Comune di Genova***I DATA CENTER di TIM Enterprise, un caso di rigenerazione edile***Carlo Lombardi**, Data Center Operations - Infrastructure & Energy Services, **TIM Enterprise***Le sfide della rigenerazione urbana: il punto di vista del progettista***Paolo Basso**, Building Engineering Manager, **RINA***Pubbliche amministrazioni ed ESCo, una partnership per la rigenerazione del patrimonio immobiliare comunale***Manuel Carminati**, Proposal Manager – Central North West Italy, **City Green Light**Intervento a cura di **GETEC****promosso e organizzato da****con il supporto tecnico organizzativo di**

**Focus “Efficienza energetica, CER uno strumento complesso ma non il solo”**

*I modelli economico-organizzativi delle CER*

**Matteo Zulianello, RSE**

*Geoportale a servizio sostenibilità energetica*

**Federico Rottura**, Direzione Sistemi Informativi Territoriali, **Comune di Genova**

**Lorenza Apicella**, Funzionario Tecnico presso la Direzione Politiche Energetiche - Ufficio Gestione Energetico-Territoriale, **Comune di Genova**

Intervento a cura di **Eni**

**11.30**

**Coffee Break**

**11.45 - 13.00**

**TAVOLA ROTONDA**

**AGENDA 2030: RIGENERAZIONE SOSTENIBILE, ESG IN EDILIZIA**

**Modera e conduce: Sarah Zotti**, Vice presidente, **ANCE Genova**

**Intervengono**

**Enrico Sterpi**, Presidente dell'**Ordine degli Ingegneri di Genova**

**Silverio Insogna**, Presidente, **Scuola Edile Genovese**

**Roberto Burlando**, Architetto, Segretario del Chapter Liguria, **Green Building Council Italia**

**Angela Gambardella**, Consigliere Ordine Architetti PPC di Genova e Referente Commissione Pari Opportunità, **Ordine degli Architetti di Genova**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



**Mercoledì 27 novembre**  
**Talent Garden Genova, presso i Giardini Baltimora**

**TALK & SPEED DATE EVENT**  
**CULTURA D'IMPRESA E START UP**

*Co-organizzato con Talent Garden Genova*

**Ore 15.00 accoglienza e registrazioni**

**Ore 15.30 - 17.00**

**TALK “CULTURA D'IMPRESA E START UP”**

In un contesto fortemente globalizzato come quello odierno la nascita di una nuova cultura d'impresa viene vista come la strategia più efficace da attivare per favorire il rilancio economico del Paese. Sono molte le realtà sul territorio genovese e anche al di fuori che si adoperano e sostengono l'avvio di imprese e fanno formazione sulla “cultura d'impresa”.

In questo talk chiederemo alle startup stesse di interrogare alcuni rappresentanti ed esponenti delle strutture per raccontarci la loro esperienza e i loro casi di successo.

**Modera e conduce: Alberto Clavarino, Co-founder Genova Startup**

**PRIMO PANEL:**

- **Emilio Alacevich**, Responsabile Area Startup ed Imprenditorialità - Direzione Trasferimento Tecnologico, IIT
- **Fabrizio Barberis**, Commissione Trasferimento Tecnologico, **Università di Genova**
- **Paolo Piccini**, Presidente, **DIH Liguria**
- **Alessandro Cricchio**, CEO, **Talent Garden Genova** e presidente **Baltimora Garden Sea-ty**
- **Claudio Oliva**, Coordinatore, **Genova Blue District**
- **Mariafebronia Sciacca**, Senior Business Manager, **2i3T di Torino**

Al termine del panel **Q&A**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



ore 16.15 - 16.30  
Coffee Break

## SECONDO PANEL:

- **Matteo Camia**, Presidente Giovani Imprenditori, **CNA Genova**
- **Matteo Gatto**, Responsabile, **CLP - Centro Ligure per la Produttività**
- **Mario Mascia**, Assessore all'Urbanistica, Demanio Marittimo, Sviluppo economico, Lavoro e Rapporti sindacali, **Comune di Genova**
- **Daniele Pallavicini**, Presidente, **Confcommercio Giovani Liguria**
- **Gerolamo Taccogna**, Presidente, **FILSE**
- **Olivia Zaina**, Responsabile Ufficio Progetti di Promozione e di Sviluppo Economico del Territorio, **Comune di Genova**

Al termine del panel **Q&A**

ore 17.15 - 18.45  
**OPEN INNOVATION SPEED DATE**

*Per le start up e le imprese innovative interessate a partecipare allo speed date, sarà possibile registrarsi compilando l'apposito form che verrà a breve reso disponibile sul sito della manifestazione*

Dalle 18.45 in poi  
Street Food & Dj Set

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



## Giovedì 28 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 9.00 – 13.00

### SMART MOBILITY

*Progetti genovesi di eTPL, e-mobility, Smart Urban Mobility e Smart Logistics*

*In collaborazione con **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova***

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Architetti (4 CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4 CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)*

La Mobilità Smart è una definizione che si è progressivamente allargata a comprendere tutte le tecnologie e le politiche innovative in tema di mobilità individuale e collettiva, dal MaaS alla mobilità leggera al trasporto di massa de-carbonizzato. Sempre più è chiaro che la gestione della mobilità implica anche la gestione dello spazio dove questa avviene, e che perde di senso se non si tiene conto che oltre alle persone si spostano anche le merci, e che se le merci non si spostano l'esistenza delle persone è a rischio nella città contemporanea, dove gli spazi disponibili per lo stoccaggio sono sempre più ridotti o inesistenti.

**Modera e conduce: Arcangelo Merella, PM Smart Genova, Comune di Genova**

### Apertura dei lavori e intervento introduttivo

**Matteo Campora, Assessore ai Trasporti, Mobilità Integrata, Ambiente, Rifiuti, Animali, Energia, Comune di Genova**

### Interventi previsti

*Il progetto Urban Mobility*

**Sabino Titomanlio, Urban Mobility Director di Movyon, Gruppo Autostrade per l'Italia**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



*L'uso di A.I. nelle fonti dati di Mobilità per migliorarne la raccolta, gestione e valorizzazione nelle Data Platform e la definizione dei modelli di mobilità sostenibile*

**Enrico Brunetti**, Product Owner Smart Services, **City Green Light**

*Titolo TBD*

**Gabriele Ferrazzano**, Responsabile Mobility Services Development, **Enilive**

*Titolo TBD*

Intervento a cura di **Gruppo TIM**

*Valutazione dell'impatto del traffico sulla qualità dell'aria attraverso l'uso di modelli di dispersione*

**Bisignano Andrea**, Collaboratore Tecnico Professionale, **ARPAL**, **U.O. Stato Qualità dell'Aria**, **Dipartimento Stato dell'Ambiente e Tutela dai Rischi Naturali**

*L'attrattività del sistema TPL. Infrastrutture, elettrificazione e tecnologie*

**Fabio Gregorio**, Responsabile Innovazione servizi e tecnologia TPL, **AMT**

Intervento a cura di **Iveco Bus**

*Elettrico Solaris: un futuro già presente*

**Stefano Scoccia**, Direttore Post Vendita, **Solaris**

Intervento a cura di **ALMAVIVA**

*Transizione energetica nella mobilità e trasporti: solo sfida o reale opportunità?*

**Riccardo Genova**, Docente di Veicoli Elettrici Ibridi e Mobilità Sostenibile, **Università di Genova** - Presidente Istituto Internazionale delle Comunicazioni, Consigliere Delegato Trasporti, **Ordine Ingegneri Genova**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



*Vetture elettriche: evoluzione o involuzione?*

**Alessandro Casto**, General Manager, **NOVELLI 1934**

*L'evoluzione della mobilità: sistemi innovativi ed efficientamento dei sistemi tradizionali*

**Flavio Marangon**, Head of International I&M Proposal Management – Rina Consulting, **RINA**

*Agenzia della Mobilità di Genova: Un Nuovo Modello di Governance per il Trasporto Pubblico*

**Santiago Vacca**, Amministratore Unico, **Genova Parcheggio**

*Un operatore dell'informazione a confronto con la mobilità, fondamentale nell'era attuale, come giornalista ma pure utente*

**Dino Frambati**, Consigliere Nazionale, **Ordine dei Giornalisti**

*La tecnologia al servizio della salubrità dei cittadini*

**Beatrice Carolina Iaia**, CEO, **Biotitan Nanotechnology**

### Lo sviluppo delle nuove infrastrutture di mobilità del Comune di Genova

**Moderare e condurre: Marco Guarino**, Vice Presidente dell'Ordine degli Architetti di Genova

*Riqualificazione degli spazi pubblici e mobilità urbana*

**Valentino Zanin**, Responsabile Direzione Smart Mobilità, **Comune di Genova**

*Progetto 4 Assi*

**Alberto Bitossi**, Ingegnere, Direzione Project Management office, **Comune di Genova**

*Il nuovo collegamento tra la Stazione Marittima e la stazione ferroviaria di Genova Principe*

**Alberto Minoia**, CEO & General Manager, **Stazioni Marittime**

*Collegamento tra Aeroporto di Genova e nuova stazione ferroviaria*

**Manuela Sciuotto**, Dirigente Progetto Grandi Infrastrutture di Trasporto **Comune di Genova**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



## Venerdì 29 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 09.30 - 13.00

### IL VALORE DELL'ECONOMIA CIRCOLARE

*economia circolare, efficienza e generazione energetica urbana, eco-design, riciclo e riuso, long use e right to repair, la figura del sustainability manager, ESG*

*In collaborazione con **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova***

*Conferenza accreditata per l'ordine dei Giornalisti (4CF)*

*Conferenza accreditata per l'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (4 CF)*

La sostenibilità e la riduzione dell'impatto delle attività umane sull'ambiente a parità di risultato funzionale (la circolarità è un rapporto, non un assoluto) passano per un diverso rapporto con le cose e i prodotti. L'Economia Circolare si basa sull'estrazione del massimo valore d'uso nel tempo, arrivando idealmente ad una persistenza del valore all'infinito (salvo principi della termodinamica). Il riciclo e il riuso sono solo due metodi per estendere il valore, ma per rimanere nei prodotti c'è l'allungamento della vita utile, che implica una progettazione che consenta la riparazione e un quadro giuridico che garantisca agli utilizzatori il diritto alla riparazione. Se qualcosa non è più rigenerabile, può essere valorizzato in altro modo, per esempio estraendo la sua energia intrinseca. Non sono concetti nuovi, essendo codificati nella teoria e nella prassi da decenni o da secoli. Competenze come gli specialisti della sostenibilità e strumenti finanziari-normativi come l'ESG sono fondamentali per rendere la teoria e la pratica calabili nella realtà economica contemporanea ossessionata dal ritorno a breve termine.

**Modera e conduce: Paolo Marcesini**, Giornalista e direttore **Italia Circolare**

#### Interventi introduttivi

**Marta Brusoni**, Assessore al Personale, Servizi Civici e Informatica, **Comune di Genova**

**Davide Falteri**, Vicepresidente, **Federlogistica**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



*C-City: In viaggio per costruire un futuro circolare. Eco-design, Reuse e Long Use verso il 2050*

**Claudia Pinna**, Team Coordinamento Processi di Sostenibilità e Transizione Ecologica per Genova 2030 e Genova 2050 - Gestione Centro Studi e Statistica, **Comune di Genova**

*L'economia circolare nella filiera del tessile - Progetto "C-City Genova città circolare: tessile sostenibile"*

**Katia Honovich**, Project Manager, **Job Centre**

*La nuova direttiva europea sull'Ecodesign*

Intervento a cura di TBD

*Innovations meets Italian Beauty*

**Mattia Arnaù**, Founder, **Grifondoro Startup**

*Economia circolare e CSRD: Una sinergia per il futuro*

**Marco Mogni**, Direttore Area Finanza e Controllo, **AMIU**

*Progetto di mappatura del territorio genovese per l'installazione di pannelli fotovoltaici*

**Michele Prandi**, Direzione di Area Ambiente e Mobilità, **Comune di Genova**/ A cura dell'Università di Genova (**Prof. Marco Fossa\***)

*Il tetto fotovoltaico, asset strategico per l'impresa*

**Marco Garbero**, Consigliere, **ANIE Rinnovabili**

*Il mare comincia qui*

Intervento a cura degli studenti dell'**International School of Genoa**

Docente referente per la scuola: **Marcella Martini**, Coordinatrice alla sostenibilità, **International School of Genoa**

*La creazione e sviluppo di un settore di sostenibilità all'interno dello shipping*

Intervento a cura di **TARROS**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



*Il viaggio invisibile: storie di rifiuti e trasformazioni*

**Tiziana Merlinò**, Direttore Area Transizione Digitale Ecologica, **AMIU**

Intervento a cura di **Comieco**

*L'esperienza di BeEST per l'economia circolare: un contributo alla valorizzazione di scarti e all'innovazione in agricoltura*

**Roberta Campardelli**, Co-founder, **BEST**

*Titolo TBD*

**Angelo Esposito**, Ingegnere Elettronico, **Genova**

**Venerdì 29 novembre**

**Salone del Bergamasco, Palazzo Tobia Pallavicino**

## **WORKSHOP “PROGETTO HEALTHY CITY 4.0”**

**ore 9.30 - 11.00**

**Healthy City 4.0: Innovazione digitale per la sicurezza in ambito sanitario**

*Il primo incontro dedicato al progetto Healthy City 4.0 che mira a sviluppare soluzioni innovative che migliorino la sicurezza e la qualità delle infrastrutture sanitarie attraverso l'integrazione di tecnologie digitali avanzate.*

**Modera, conduce e introduce: Daniela Boccadoro Ameri**, Presidente, **Ameri Communications**

**ore 9.30 - 9.45**

**Saluti istituzionali**

**Lorenza Rosso**, Assessore alla Avvocatura e Affari legali, Servizi sociali, Famiglia e Disabilità, **Comune di Genova**

**Luciano Grasso**, Health City Manager, **Comune di Genova**

**Paola Girdinio**, Presidente, **Start 4.0**

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**



ore 9.45 – 11.00

**Amilcare Paoletta**, Chief Innovation Officer, **La Sia**  
**Andrea Asioli**, Software Developer, **ETT**  
**Carlotta Cattaneo**, Chief Innovation Officer, **Casa della Salute**  
**Laura Pinna**, Project Manager Progetti R&D Finanziati, **Dedalus Italia**  
**Rayek Farah**, Responsabile Settore Fisioterapia - **Joy**  
**Roberto Tramalloni**, Direttore Sanitario, **Villa Montallegro**

## Venerdì 29 novembre Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi

Ore 14.30 - 16.30

### WORKSHOP PROGETTO “RAISE - SPOKE 1”

*A cura del CNR-IMATI di Genova*

**Modera, conduce e introduce: Michela Spagnuolo, CNR-IMATI**

**14:30 - 14:45** *Introduzione al workshop - RAISE Spoke 1* - **Michela Spagnuolo, CNR-IMATI**

**14:45 - 15:00** *Il Gemello Digitale del Cittadino – il Cuore di Spoke 1* - **Michela Spagnuolo, CNR-IMATI**

**15:00 - 15:15** *La Unified Data Platform* - **Massimo Massa, AITEK**

**15:15 - 15:30** *Il Modello 3D della città* - **Elia Moscose Thompson, Tecnologo III Livello, CNR-IMATI**

**15:30 - 15:45** *Il dimostratore Mobilità* - **Monica Gori, Responsabile della Unità per persone con disabilità visiva, IIT**

promosso e organizzato da



con il supporto tecnico organizzativo di



**15:45 - 16:00** *Soluzioni per la PA: Urban Dashboard per le politiche di inclusione* **Monica Bruzzone, Paola Renata Dameri, Unige**

**16:00 - 16:30** *Discussione aperta*

**promosso e organizzato da**



**con il supporto tecnico organizzativo di**

