



COMUNICATO STAMPA

## IL VICEMINISTRO RIXI ALLA GENOVA SMART WEEK: «LA SOSTENIBILITÀ SIA ANCHE SOCIALE ED ECONOMICA, NON SOLO AMBIENTALE»

*Anche l'assessore a urbanistica, demanio marittimo e sviluppo economico del Comune di Genova, Mario Mascia, ha partecipato alla seconda giornata di lavori dedicata al monitoraggio, che ha visto confrontarsi a Palazzo Tursi mondo imprenditoriale, della ricerca e della pubblica amministrazione*

Genova, 28 novembre 2023 – La seconda giornata della Genova Smart Week, in corso di svolgimento a Palazzo Tursi, ha visto l'intervento di **Edoardo Rixi, viceministro delle infrastrutture e dei trasporti**, in collegamento da Londra, dove partecipa ai lavori della 33<sup>a</sup> assemblea dell'Organizzazione Marittima Internazionale. Un legame, quello con la Blue economy, richiamato da Rixi anche in relazione alle sfide che attendono Genova e il suo porto: «*La decarbonizzazione è un processo di importanza strategica per la nostra città nell'ambito di un utilizzo differente del mare che ne preservi la biodiversità, a maggior ragione se parliamo del Mediterraneo che, pur rappresentando appena l'1% delle acque emerse, è interessato dal 25% del traffico mondiale. In un mondo in rapida trasformazione è necessario creare processi di sostenibilità ambientale, ma anche sociale ed economica per garantire il futuro dei nostri figli*».

A rappresentare il Comune di Genova è stato, invece, **l'assessore a urbanistica, demanio marittimo e sviluppo economico Mario Mascia**, ricordando il Premio Istanbul Environment Friendly City Award appena vinto dalla città: «*Da Genova è suonata la carica dei 101, perché tanti sono gli indicatori di sostenibilità ambientale in base ai quali abbiamo vinto. Il 7 dicembre andremo in Slovenia a ritirare questo premio delle Nazioni Unite che dimostra come la sostenibilità non sia solo belle parole, ma un valore da implementare e misurare in maniera concreta*».

Il tema cruciale del **monitoraggio**, della **gestione** e della **manutenzione dell'ambiente urbano** in un'ottica di protezione civile e dei **rischi connessi di tipo meteorologico, idrogeologico e infrastrutturale** ha aperto la seconda giornata di conferenze a Palazzo Tursi. **Alessandro Scarpati dell'Ordine dei Geologi della Liguria** ha sottolineato l'importanza di un **monitoraggio real-time**. Altrettanto fondamentali, come evidenziato dallo stesso Scarpati, sono un efficace sistema di allerta per la popolazione, che sfrutti più canali e nel minor tempo possibile, e la definizione dei valori soglia, oltre i quali la situazione sia da considerare critica. **Roberto Vallarino**, coordinatore regionale per la Liguria di **Oice Confindustria**, ha spiegato i criteri e i punti chiave di una corretta progettazione e gestione delle infrastrutture sostenibili, mentre **Domenico Sguerso**, professore del Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale dell'Università di Genova, ha descritto lo stato dell'arte del monitoraggio in tempo reale, attraverso una serie di tecnologie utilizzabili per la protezione dei territori e delle persone.

Il monitoraggio territoriale è un tema su cui molte aziende stanno investendo in tecnologia e know how. Come **Tim Enterprise** con la realizzazione del progetto **Tim Urban Genius**, presentato stamane alla Genova Smart Week. Si tratta di una piattaforma open source che consente di raccogliere tutte le fonti di dati disponibili, in funzione di una gestione olistica e integrata, ed estrarre parametri di rendimento, KPI, alert e previsioni su una vasta serie di aspetti della realtà urbana. I dati, insieme alla tecnologia, generano valore informativo: conoscenza del territorio, pianificazione dei servizi e ottimizzazione dei costi col fine di migliorare il benessere di cittadini e imprese e supportare la crescita e lo sviluppo sostenibile. Il centro studi



di TIM Enterprise, assieme a Politecnico di Milano e Cnr, hanno stimato un risparmio di **6,5 mld di costi** dovuti al traffico cittadino e **650mila tonnellate** di CO<sup>2</sup> all'anno.

Anche **Leonardo** ha presentato le soluzioni dell'azienda e sottolineato l'elemento cruciale della potenza di calcolo. La società ha sviluppato il **DaVinci-1**, il super calcolatore in grado di analizzare un'enorme mole di informazioni elaborare modelli predittivi Nell'attività di monitoraggio Leonardo ricorda anche il valore dell'analisi satellitare, che opera assieme a una analisi interferometrica e analisi dello storico delle immagini.

La sessione pomeridiana, "**Ambiente, acqua, clima, economia circolare: strumenti finanziari, tecnologie, consapevolezza pubblica ed Esg**" ha affrontato i grandi temi caldi di oggi in tema di protezione e remediation ambientale: la gestione dei rifiuti e l'economia circolare, introdotta da **Cisambiente-Confindustria** e affrontata dall'**Agenzia Regionale Ligure per i Rifiuti** (Arlir), **Amiu** e dal **Comune di Genova** con il **progetto C-City** che ha costruito una rete di aziende impegnate a vario titolo nella circolarità; l'acqua, con la presentazione della Water Defenders Alliance di **Lifegate** e del servizio idrico di **Ireti**; il risparmio energetico derivante dall'ottimizzazione dell'illuminazione urbana, con **City Green Light** ed **Enea**; i cambiamenti climatici dalla previsione all'adattamento, con la **Fondazione Cima**; la digitalizzazione come strumento a servizio della sostenibilità urbana, illustrata da Susanna Jean, responsabile offerta 5G verticals & IoT di **Tim Enterprise**.

Ha chiuso la giornata la tavola rotonda moderata da Daniela Congiu, senior business advisor di **PwC** sul come le imprese interpretano l'Esg, acronimo di Environmental, Social and Governance, cui hanno partecipato la **Regione Liguria** con i progetti a sostegno delle pmi per lo sviluppo di competenze in ambito digitale e green e poi Luigi Bottos, head of Esg product management di **Rina Services, Tarros Group** e Andrea Razeto, director of Csr & sustainability di **Hitachi Rail Global**.

Domani la **terza giornata** della settimana smart interamente dedicata all'ambiente costruito e urbano inteso come luogo di residenza e lavoro. Al mattino una sessione sulla **riqualificazione strutturale ed energetica degli edifici**, le comunità energetiche rinnovabili, con un aggiornamento "in presa diretta" da Bruxelles della **Renovation Wave Strategy dell'Unione europea**. Nel pomeriggio il focus si sposterà sulle iniziative e i progetti di **riqualificazione e rigenerazione urbana** e di valorizzazione del territorio con un focus sulla città di **Genova a confronto con altre città**, nello specifico con Milano e Bologna, rappresentate rispettivamente da Pierfrancesco Maran, assessore alla casa del Comune di Milano, e da Valentina Orioli, assessore alla mobilità e infrastrutture del Comune di Bologna.

Per tutti gli aggiornamenti e le informazioni utili sulla Genova Smart Week 2023 è possibile iscriversi alla **newsletter direttamente dal sito [www.genovasmartweek.it](http://www.genovasmartweek.it)**, a cui si rimanda anche per il programma completo, in via di definizione. Per accreditarsi: <https://www.genovasmartweek.it/partecipa-2023/>

La **Genova Smart Week** è l'unico evento in Italia interamente dedicato alle tematiche della città intelligente. La Genova Smart Week è il *think tank*, a livello internazionale, in cui istituzioni, amministrazioni, imprese, professionisti e operatori del settore si incontrano per confrontarsi e discutere sul tema dello sviluppo ed evoluzione delle città innovative e vivibili. Sette giorni caratterizzati da eventi congressuali, incontri divulgativi, momenti di networking ed esperienziali per le imprese e i cittadini. La **Genova Smart Week** è promossa dall'**Associazione Genova Smart City** e dal **Comune di Genova** e organizzata con il supporto tecnico di **Clickutility Team** e il patrocinio di **Rai Liguria**. Per maggiori **dettagli sul programma e sui relatori della manifestazione** è possibile consultare il sito della Genova Smart Week <https://www.genovasmartweek.it/>

**Ufficio Stampa Genova Smart Week 2023**

Marco Gaviglio | 349 1793476 | [gaviglio.marco@gmail.com](mailto:gaviglio.marco@gmail.com)