







### MUSA

## MUSA.

## Ricerca e sviluppo per la città del futuro



IN COLLABORAZIONE CON

ASSOLOMBARDA

IN COLLABORAZIONE CON

LIFE COMPANY

20 - 21 MARZO 2025

ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

#### PROGRAMMA GIOVEDÌ 20 MARZO 2025 - Giorno 1

| 9 - 9,30       | Registrazioni e welcome coffee  |  |
|----------------|---|--|
| 9,30 – 10      | Saluti istituzionali  |  |
|                | Alessandro Spada, Presidente Assolombarda   |  |
|                | Giovanna lannantuoni, Presidente MUSA   |  |
|                | Donatella Sciuto, Rettrice Politecnico di Milano  |  |
|                | Giuseppe Sala, Sindaco di Milano  |  |
|                | Alessandro Fermi, Assessore all'Università, ricerca, innovazione, Regione Lombardia   |  |
|                | Fabrizio Cobis, MUR - Direzione generale per il coordinamento, la promozione e la valorizzazione della ricerca                      |  |
|                | Keynote speaker in collegamento   |  |
| 10 - 10,45     | Nick Tyler, Director of the UCL Centre for Transport Studies  |  |
|                | Introduzione e avvio lavori   |  |
| 10,45 - 11     | <b>Andrea Sianesi,</b> Professore di Operations and supply chain management Politecnico di<br>Milano, MUSA Spoke 3 leader           |  |
| 11- 12,30      | Panel di confronto: Ricerca e sviluppo per la città del futuro  |  |
|                | Salvatore Torrisi, Coordinatore scientifico MUSA  |  |
|                | Paolo Ravazzani, Direttore istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni – CNR - IEIIT        |  |
|                | Monica Poggio, Amministratrice Delegata Bayer Italia, Vicepresidente Assolombarda Lorenzo Giussani, Direttore strategy & growth A2A |  |
| 13 - 14,30     | Light lunch   |  |
| 14, 30 - 17,30 | Sessioni parallele di approfondimento   |  |
|                | Progetti di ricerca MUSA e nuove prospettive imprenditoriali  |  |

1 • <u>Economia circolare e</u> <u>transizione energetica</u>

Coordina Edoardo Croci Università Bocconi

<u>Leggi il programma</u>

2 · Mobilità sostenibile

Coordina Matteo Colleoni Università Milano Bicocca

Leggi il programma

3 · Rigenerazione Urbana

**Coordina Barbara Piga** Politecnico di Milano

Leggi il programma

4 · Space Economy

Coordina Paolo Milani

Università degli studi di Milano

<u>Leggi il programma</u>









# MUSA. Ricerca e sviluppo per la città del futuro





20 - 21 MARZO 2025

ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

#### PROGRAMMA VENERDÌ 21 MARZO 2025 - Giorno 2

| 9 - 9,30      | Registrazione e welcome coffee   |
|---------------|--|
| 9,30 – 10     | Introduzione   |
|               | <b>Gioia Ghezzi</b> , Vice presidente Assolombarda e Presidente Milano Smart City Alliance <b>Armando De Crinito,</b> Direttore Generale Sviluppo Economico Regione Lombardia <b>Vittorio Biondi</b> , Direttore Generale MUSA   |
| 10 - 10,30    | Keynote Speech and Focus session <b>"Smart City: alla ricerca di una strategia</b> vincente"   |
|               | Matteo Risi, Direttore Osservatorio Smart city Politecnico di Milano   |
| 10,30 - 11,15 | Panel di confronto: <b>Modelli di smart cities</b>   |
|               | Massimo Labra, MUSA, Leader Spoke 1 Layla Pavone, Coordinatrice Board Innovazione Tecnologica e Trasformazione Digitale del Comune di Milano Lucia Piro, Head of sales local government & health Lombardia, TIM Enterprise Davide Alberti, Responsabile R&D A2A Giordana Castelli, centro interdipartimentale CNR per la scienza delle città |
| 11,15- 11,30  | Presentazione "University Startup Challenge"   |
|               | <b>Giacomo De Poli,</b> Head of USC25, Student & Head of Events, E-Club Università degli<br>Studi di Milano  |
| 11,30 - 12,45 | Presentazione progetti MUSA in ambito smart city (scarica il dettaglio dei progetti)   |
|               | Dibattito con:   |
|               | Fabio Florio, Business Development Manager & Innovation Center Leader, CISCO   |
|               | Roberto Pagani, Head of Business Development Smart Infrastructures, Siemens  |
|               | Marco Pisano, Public Sector & Government Relations Director – Southern & Eastern<br>Europe, Dassault Systémes  |
| 12,45-13      | Chiusura lavori  |
|               | <b>Vittorio Biondi,</b> Direttore Generale MUSA  |
| 13-14         | Light Lunch  |









17,30

Chiusura dei lavori

Ricerca e sviluppo per la città del futuro





#### **WORKSHOP**

#### Economia circolare e transizione energetica

Edoardo Croci - Università Bocconi

| 14,30 | Inizio dei lavori<br>Introduce e coordina <b>Edoardo Croci</b> Direttore SUR Lab, Università Bocconi   |
|-------|--|
| 14,40 | Tavola rotonda: Economia circolare e strategie territoriali  |
|       | Il ruolo della Città Metropolitana di Milano a supporto dell'economia circolare  |
|       | <b>Cinzia Davoli,</b> Responsabile Sviluppo Sostenibile e Sistemi di Supporto alle Decisioni, Città<br>Metropolitana di Milano                             |
|       | Economia circolare e impatti territoriali: opportunità e strategie di valorizzazione locale  |
|       | Danilo Bonato, Direttore Sviluppo Strategico e Relazioni Istituzionali, Erion  |
|       | Il ruolo del packaging nei processi circolari e nella gestione dei rifiuti di imballaggio  |
|       | Simona Fontana, Direttore Generale, CONAI  |
|       | Gestione energetica del sottosuolo tramite approcci quantitativi a scala urbana: il caso dello<br>geotermia a Milano                                       |
|       | Riccardo Castellanza, Prof. ordinario, Università degli Studi Milano-Bicocca<br>Alberto Previati, Ricercatore Università degli Studi Milano-Bicocca        |
| 15,50 | Tavola rotonda: Transizione energetica e soluzioni circolari   |
|       | La cattura diretta della CO2 dall'aria: sfide e opportunità per la transizione energetica  |
|       | Roberto Millini, Research & Technological Innovation Department, Head of CO2 competence center, Eni  |
|       | L'innovazione al servizio dell'efficienza energetica urbana  |
|       | Massimiliano Francone, Head of B2G retail Italy, Enel X  |
|       | Esperienze e prospettive per la gestione circolare delle risorse idriche   |
|       | Giovanni Vargiu, Direttore circular treatment, CAP Evolution   |
|       | Teleriscaldamento e recupero del calore di scarto: opportunità e sfide considerando diverse<br>fonti, dai data center agli impianti di termovalorizzazione |
|       | Luca Rigoni - Amministratore delegato, A2A Calore e Servizi  |
| 17    | Open session di confronto e dibattito: Barriere, fattori abilitanti e sfide per il futuro  |
|       | Moderatore <b>Annamaria Bagaini,</b> Ricercatrice MUSA, Università Bocconi   |









Ricerca e sviluppo per la città del futuro







#### **WORKSHOP**

#### Mobilità sostenibile

Matteo Colleoni - Università Milano Bicocca

GIOVEDÌ 20 MARZO 2025 - ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

| 14,30        | Apertura e Introduzione   |
|--------------|---|
| 14,30-14,45  | Introduzione alle attività di MUSA e riflessioni sul ruolo delle politiche per la rigenerazione urbana, la<br>mobilità sostenibile e il mobility management |
|              | Matteo Colleoni - Università degli Studi di Milano-Bicocca  |
| 14,45-15     | Blockchain e Gamification: nuovi paradigmi per la mobilità sostenibile  |
|              | Alberto Leporati - Università degli Studi di Milano-Bicocca   |
| 15 -15,15    | Walkability ed esperienza soggettiva dell'ambiente urbano   |
|              | Marco Boffi - Università degli Studi di Milano  |
| 15,15-15,30  | Le iniziative di A2A per la mobilità sostenibile  |
|              | Emilio Pafumi - Direzione R&D di A2A  |
| 15,30-15,45  | Coffee break  |
| 15,45- 17,30 | Tavolo di discussione   |
|              | Mobilità sostenibile, confronto e idee per il futuro  |
|              | Coordina Luca Daconto, Università degli Studi di Milano-Bicocca   |
|              | Relazione introduttiva  |
|              | Imprese, modelli di governance e business per la sostenibilità  |
|              | Federica Doni, Università degli Studi di Milano-Bicocca   |









Ricerca e sviluppo per la città del futuro







#### **WORKSHOP**

## Rigenerazione Urbana Barbara E.A. Piga - Politecnico di Milano

#### GIOVEDÌ 20 MARZO 2025 - ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

| 14,30-14,40   | Welcome e introduzione alla sessione   |
|---------------|--|
|               | Barbara E.A. Piga, Politecnico di Milano   |
| 14,40 - 15    | Il microbioma urbano: biodiversità invisibile per città sostenibili                                      |
|               | <b>Antonia Bruno,</b> Università degli Studi di Milano-Bicocca   |
| 15 - 15,20    | Ristrutturazione energetica dell'involucro edilizio, flessibilità della domanda, controlli<br>predittivi |
|               | Lorenzo Pagliano, Politecnico di Milano  |
| 15,20-15,40   | L'Ecosistema exp-EIA© per una rigenerazione urbana inclusiva e collaborativa                             |
|               | Barbara E.A. Piga, Politecnico di Milano<br>Nicola Rainisio, Università degli Studi di Milano            |
| 15,40 - 16    | Valutazione dei criteri ESG nella rigenerazione urbana   |
|               | Edoardo Croci, Università Bocconi<br>Benedetta Lucchitta, Università Bocconi                             |
| 16-16,20      | Rigenerazione urbana e modelli di collaborazione: nuovi modelli contrattuali                             |
|               | Sara Valaguzza, Università degli Studi di Milano<br>Eduardo Parisi, Università degli Studi di Milano     |
| 16,20 - 16,30 | Pausa  |
|               | Tavola rotonda   |
|               | Silvia Botti, Fondazione One Works   |
|               | Sara Candinacci, ARUP  |
|               | Simona Collarini, Director of General Urban Planning Department, Comune di Milano                        |
|               | 3  |









Ricerca e sviluppo per la città del futuro





#### **WORKSHOP**

Space Economy Paolo Milani - Università degli studi di Milano

#### GIOVEDÌ 20 MARZO 2025 - ASSOLOMBARDA - VIA PANTANO, 9 | MILANO

| 14,30    | Introduzione e inquadramento  |                       |  |
|----------|---|-----------------------|--|
|          | <b>Paolo Milani,</b> Università degli Studi di Milano   |                       |  |
|          | Presentazione progetti realizzati nell'ambito dell'ecosistema MUSA  |                       |  |
| 14,40    | Tecnologie ottiche avanzate per telecomunicazioni spaziali  |                       |  |
|          | Marco Potenza, Dipartimento di Fisica, Università degli Studi di Milano   |                       |  |
| 15       | Progetto del Politecnico di Milano  |                       |  |
|          | Michéle Lavagna, Dipartimento di Scienze Aerospaziali, Politecnico di Milano  |                       |  |
| 15,20    | Il Joint Lab Bicocca-TASI: attività in corso e prospettive  |                       |  |
|          | Mario Zannoni, Dipartimento di Fisica Università di Milano-Bicocca  |                       |  |
| 15,40    | Politiche per lo spazio e performance di impresa  |                       |  |
|          | <b>Lorenzo Zirulia,</b> Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitati<br>Studi di Milano                       | ivi, Università degli |  |
| 16-16,10 | Pausa   |                       |  |
| 16,10    | Tavola rotonda con rappresentanti di imprese  |                       |  |
|          | Giuseppe Cilia, OPTEC Optical & Optoelectronic System   |                       |  |
|          | Loris Rota Martir, COSPAL Composites  |                       |  |
|          | Angelo Vallerani, OHB Italia  |                       |  |
|          | Nisala I Bassis Com Phi Dire  |                       |  |
|          | Nicola Lussorio Cau, Phi Drive  |                       |  |
|          | Daniele Gallieni, A.D.S. International  | (6=                   |  |
|          |   |                       |  |
|          | Daniele Gallieni, A.D.S. International  |                       |  |
|          | Daniele Gallieni, A.D.S. International  Alberto Fasoli, Tecnottica Consonni   |                       |  |
| 17,30    | Daniele Gallieni, A.D.S. International  Alberto Fasoli, Tecnottica Consonni  Cesare Sabato, Optical Deposition Laboratory |                       |  |