



con il Patrocinio di:



in collaborazione con:



# SMART ENERGY: COSTRUIENDO IL FUTURO INSIEME

## Recanati Smart Land

*Comunità Energetiche Rinnovabili e Laboratorio e-Mobility  
per una Transizione Energetica Inclusiva e Sostenibile*

**11-12 luglio 2023**

Aula Magna Comune di Recanati

La seconda edizione di Recanati Smart Land entra nel vivo dei lavori per far fronte a questo sfidante momento storico della Transizione Energetica.

MAC, in collaborazione con Energia Media e il Comune di Recanati, promuove un nuovo approccio al fine di creare un quadro prospettico inclusivo che coinvolge tutti i soggetti trasversali a più ambiti, senza distinzione, per un futuro virtuoso volto alla gestione e al consumo consapevole dell'energia, in grado di incidere in modo reale sullo sviluppo del territorio. MAC crede fortemente che per attuare la transizione energetica bisogna agire tutti insieme, includendo: governo, pubbliche amministrazioni, energy supplier, aziende, utenti finali e technology provider, per costruire un futuro sostenibile, innovativo e inclusivo. La vision di MAC è quella di mettere tutti player intorno ad un tavolo per progettare insieme il futuro del nostro territorio.

Co-progettazione, sperimentazione, innovazione tecnologica e processi d'integrazione di competenze sono gli strumenti che renderanno possibile un sincronismo dei lavori tra le diverse realtà locali e nazionali.

Le due giornate di luglio daranno spazio alle azioni svolte su Transizione Energetica, Comunità Energetiche Rinnovabili ed E-Mobility che costituivano i tre grandi pilastri della prima edizione; registrando peraltro come il coinvolgimento sempre più profondo di operatori TLC, venditori di energia, imprese di riferimento per l'area portuale e l'azione di istituzioni locali e regionali, porteranno al territorio di Recanati ulteriore valore in un'ottica regionale e nazionale.

Il laboratorio d'innovazione lanciato un anno fa con Recanati Smart Land diventa il riferimento solido per istituzioni, utility, imprese e istituti di ricerca; in un momento storico in cui le criticità rappresentate in primis dalla crisi energetica hanno costretto il settore a una profonda riflessione.

L'energia distribuita e i sistemi energetici integrati, caratterizzeranno sempre di più le strategie nazionali e regionali per una maggior indipendenza energetica del nostro Paese. Inoltre, l'ambito energetico, grazie alle nuove tecnologie, diventa riferimento per settori quali la mobilità, l'acqua, l'ambiente e i rifiuti.

Mettiamo sempre più al centro l'utente/cittadino in una reale operazione di coinvolgimento e consapevolezza resa possibile dallo sviluppo di tecnologie avanzate e facilmente disponibili, che raggiungono diverse fasce in modo immediato.

Una rivoluzione che guarda con attenzione ai processi di Smart Land che a Recanati diverranno riferimento nazionale per inclusività, innovazione e sostenibilità nella Transizione Energetica.

11 luglio 2023

09.30 - 13.15

**Cooperazione e co-progettazione per una transizione energetica, digitale e culturale**

09.30 - 10.00

**Registrazione**

10.00 - 10.30

**Saluti istituzionali**

Antonio Bravi, Sindaco di Recanati

Luigi Mandolini, Presidente, MAC

Andrea Maria Antonini, Assessore Sviluppo Economico, Regione Marche

Michele Moretti, Assessore Urbanistica Ambiente Transizione digitale, Comune di Recanati

10.30 - 11.00

**Transizione Energetica Glocal Vision**

Marcello Capra, Set Plan Europe, Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Fabio Polonara, Dipartimento Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche UNIVPM

11.00 - 11.45

**Infrastrutture integrate, interoperabilità dati e Smart Land. Tavola rotonda**

Paola Clerici, Prima Ricercatrice ENEA

Paolo Calcinaro, Sindaco di Fermo e Presidente Anci Marche

Giordano Nasini, Direttore Coldiretti Macerata

Pierluigi Romiti, Direttore area Comunicazione Marketing e Commerciale IBF Servizi

Rappresentante Edison Next

11.45-12.15

**Transizione energetica, Innovazione e Utility**

Simone Pompili, Partner, Intellera Consulting

Cosimo Musca, Programs Director STMicroelectronics - Tania Guerrero, Sales Manager, STMicroelectronics

12.15-13.00

**Utility: hub d'innovazione al servizio dei territori. Tavola rotonda**

Chiara Sciascia, Componente della Giunta e Coordinatrice del settore idrico, Confservizi Marche

Mauro Tivoli, AD, Gruppo Marche Multiservizi - Fabrizio Mazzacurati, Direttore Ingegneria, Hera Tech

Marcello Bondesan, Responsabile Sviluppo Asset Energia e Misure, Gruppo Hera

Alessio Cividini, Head of Energy Management, Gruppo SGR - Roberto Pozzoli, Owner, Omnicon, SGR Efficienza Energetica

Francesco Gramolini, Energy Manager, Gruppo Marche Multiservizi

13.00 -13.15

**Evoluzione da Smart City a Smart Land**

Paola Nicolini, Assessore Deleghe Politiche Sociali Comune di Recanati  
e Docente di Psicologia dello sviluppo e Psicologia dell'educazione, UNIMC

13.15-14.30

*Light Lunch & Networking, Sala degli Stemmi*

11 luglio 2023

14.30 - 17.30

**Comunità Energetiche Rinnovabili per il futuro di Smart City e Smart Land**

14.30-15.00

**Dai Sistemi Energetici Europei alle CER sui territori**

Gianluca D'Agosta, Research Laboratory Manager, Enea  
Alessandro Bartolini Responsabile Engineering, Delivery & Rete RF, A2A Smart City

15.00-16.15

**Comunità Energetiche Rinnovabili: stato dell'arte. Tavola rotonda**

Leonardo Cavaliere, Mktg & Sales, MAC  
Ludovica Terenzi, avvocato Energy, Greensquare  
Paolo Gangemi, Product Manager Energy Market, Maps Group  
Stefano Nassuato, CMO & Sales Director, Regalgrid  
Angelo Caneve, CER Specialist Monitoraggio energetico industriale e industria 4.0, Higecco  
Maurizio Castagna, Project Manager CER, Western CO.  
Massimiliano Faini, Direttore Generale, Garda Uno  
Enea Moscon, Gruppo A2A

16.15-16.45

**CER e Digitalizzazione. Tavola rotonda**

Rappresentante Tim Enterprise  
Andrea de Iturbe, COO Pando  
Davide Carnevale, Manager, Softlab

16.45-17.30

**Innovazione e Smart Home per cittadini consapevoli e città sostenibili**

Key Note Speech Luca Roccetti, Group Product Senior Director, Ariston Group  
Gabriele Comodi, Associate Professor of Energy Systems, UNIVPM

12 luglio 2023

09.30 - 13.30

**Intermodalità ed e-mobility. Cambio di paradigma per territori resilienti**

09.30 - 10.00

**Registrazione**

10.00 - 10.30

**Saluti istituzionali**

Stefano Aguzzi, Assessore Ambiente, Regione Marche

Vincenzo Garofalo, Presidente, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Giovanni Vetrutto, Coordinatore, Dipartimento Affari Regionali e Autonomie Presidenza Del Consiglio

Rita Soccio, Assessore, Deleghe Politiche Culturali, Turismo, Trasporto Pubblico Locale e Scolastico, Comune di Recanati

Vincenzo Severino, Responsabile, Competence Center Digitalizzazione Cassa Depositi e Prestiti

10.30 - 11.00

**Smart Grid, reti digitali e tecnologie abilitanti per nuovi servizi**

Paolo Bassani, Head of Metering Digitalization, Gridspertise - Giuseppe Palazzo, Energy Management and Policy, RSE

11.00 - 11.30

**Recanati e-mobility Lab. Integrazioni di sistemi e competenze**

Chiara Bronco, Head of e-Mobility Strategic Sales, Enel X Way

Maurizio di Giammaria Key account manager senior, Enel X Way

Leonardo Cavalieri, Marketing & Sales, MAC

11.30-12.15

**E-Mobility e Intermodalità. Innovare con indirizzi strategici. Tavola rotonda**

Vincenzo Garofalo, Presidente, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Angelo Di Gregorio, Direttore CRIET Osservatorio E-Mobility Enea Università Bicocca

Luigi Cristo, Business Development Manager EV Charging Landis+Gyr Italia

Claudio Piazza, Presidente e AD On Electric Charge - Simone Vola, Product Marketing Management E-Mobility, Gewiss

Giuseppe di Maio, Direttore Commerciale, Audidomina

12.15-13.00

**Intermodalità e Smart City: visione integrata per lo sviluppo di sistemi complessi**

Gianluca Pellegrini, Dirigente Direzione Tecnica, Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centrale

Mirco Scorcelli, Vicesindaco con delega alla Viabilità Comune di Recanati (PUMS - con il contributo di Sintagma)

Stefano Gargioli, Sales Manager, Wsense

13.00 -13.30

**Tavola rotonda. Partecipano:**

Pierluigi Stipa, Direttore, SIMAU Politecnica delle Marche

Maurizio Scaccabarozzi, Sales & Customer Service Manager, A2A Smart City

Carlo Maria Drago, General Manager, Meters and More

13.30-14.30

*Light Lunch & Networking, Sala degli Stemmi*

12 luglio 2023

14.30 - 16.30

**Spazio ai giovani talenti ed innovatori in ambito energetico**

14.30-15.30

**E-Mobility Future!**

Leonardo Cavalieri, MAC

Marco Ennio Alberghi, Enel X Way

Con la partecipazione di:

Marina Paolanti, UNIMC

Paola Nicolini, UNIMC

Barbara Re, UNICAM

Giuseppe Losco, UNICAM

Costanzo di Perna, UNIVPM

Stefano Squartini, UNIVPM

Emanuele Principi, UNIVPM

Diego Giacchetti, POLIARTE

Stefano Zannin, Fondazione ITS Recanati

Paolo Marinelli, IIS Enrico Mattei Recanati

Davide Zanon, Associazione Consumatori Codici

15.30 - 16.30

**Premiazione Contest Recanati E-Mobility LAB**

Presentano

Daniele Invernizzi e Federica Musto, EvNow

**Chiusura Lavori Recanati Smart Land**

*Moderano: Emanuele Martinelli, CEO Energia Media - Leonardo Cavalieri, Sales & Marketing Manager MAC*