

SMART ENERGY: RIVOLUZIONE ENERGETICA, SOCIALE, AMBIENTALE ED ECONOMICA

4 - 5 luglio 2024

Aula Magna Comune di Recanati - Piazza Giacomo Leopardi, Recanati

La terza edizione di Recanati Smart Land, in programma il 4 e 5 luglio, affronta i temi delle comunità energetiche, dell'efficiamento degli edifici, dell'industria 5.0, della mobilità elettrica e della flessibilità delle reti.

Un' occasione unica per coinvolgere i diversi stakeholder della transizione energetica (cittadini, imprese e istituzioni) con l'obiettivo di collaborare tutti attivamente al cambiamento.

Recanati Smart Land 2024 offre anche un focus sugli strumenti finanziari necessari a supportare il cambiamento: le tavole rotonde e i dibattiti entrano nel merito di azioni, misure e tecnologie che i territori chiedono oggi con urgenza, anche a fronte di una fase intermedia di sviluppo del PNRR.

La digitalizzazione dei processi, la connettività e la gestione in tempo reale sono i 3 elementi catalizzatori del cambiamento; in particolare la possibilità di essere informati su produzione e consumo energetico in tempo reale costituisce l'elemento di svolta, garantendo così la capacità di agire tempestivamente sui propri comportamenti per un nuovo approccio sostenibile e virtuoso da un punto di vista energetico.

Recanati Smart Land 2024: un ecosistema sinergico che potenzia l'efficacia dei singoli stakeholder, dove tecnologie, competenze e best practice si integrano e si arricchiscono reciprocamente.

sponsorizzato da



con il patrocinio di



in collaborazione con



4 Luglio 2024

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO NEGLI EDIFICI
Una filiera virtuosa per un cambio di paradigma nazionale

9.00-09.30

Registrazione e Welcome Coffee

09.30-10.00

Saluti istituzionali e introduzione ai lavori

Emanuele Pepa, Sindaco Comune di Recanati

Luigi Mandolini, CEO MAC

Andrea Maria Antonini, Assessore Sviluppo Economico Regione Marche

10.00-10.30

Quadro legislativo efficienza energetica

Nicola Cantagallo, Dipartimento Unità per l'Efficienza Energetica ENEA

Giorgio Nanni, Legacoop - Davide Chiaroni, Politecnico di Milano

10.30-11.15

Efficientamento degli edifici pubblici:

recuperare e innovare il patrimonio per un futuro sostenibile

Claudio Vicini, Harley & Dickinson

Andrea Barocci, MARINI Impianti, Divisione SHM

11.15-12.00

Innovazione per l'efficienza energetica e gestionale degli edifici:

tecnologie al servizio dei cittadini

Leonardo Cavalieri, MAC - Raffaele Bassetti, Perry Electric

12.00-13.00

Una filiera virtuosa al servizio di cittadini e imprese

Maurizio Ferraris, Maps Energy

Fabio Trocino, Estia Homes

Andrea Valentini, Green Building Council Italia

Costanzo Di Perna, Università Politecnica delle Marche

13.00-14.00

Light Lunch & Networking

SVILUPPO ECONOMICO, INDUSTRIALE E SOSTENIBILITÀ **Transizione ecologica e innovazione per l'industria del futuro**

14.00-14.30

Tavola rotonda introduttiva

Giuseppe Antonio Sofia, Dirigente Ministero delle Imprese e del Made in Italy
Marcello Capra, Senior Advisor MASE e Rappresentante Set Plan Europe
Morena Ruscio, GSE
Marco Vecchio, ANIE Federazione

14.30-15.00

Sviluppo economico, transizione energetica e Impresa 5.0

Gianni Niccolò, Direttore Confindustria Macerata
Rappresentante, Switch Engineering
Matteo Muscherà, Enersem

15.00-15.30

E-Mobility: Servizi, Infrastrutture e Cittadini

Leonardo Cavalieri, MAC
Raffaele Bartoli, Audi Domina

15.30-16.30

Demande Response e Controllore Infrastruttura di Ricarica - CIR

Giuseppe Mauri, Capo Gruppo di Ricerca RSE
Davide De Michino / Daniele Sotgiu, Enel X

16.30-17.00

Key Note Speech Wearable and dense in-situ sensing
for building control and human interaction

Joseph Paradiso, Responsive Environments Group Director MIT Media Lab,
Associate Academic Head

17.00-17.30

Talk

Joseph Paradiso, MIT di Boston, incontra le Università italiane

5 Luglio 2024

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI
Vincere la sfida della sostenibilità e dell'inclusività
con progetti per la collettività

09.00-09.30

Registrazione e Welcome Coffee

09.30-10.00

Smart Land per un nuovo rapporto tra Pubblico e Privato

Simone Pompili, Partner Intellera Consulting

Stefano Pizzuti, ENEA

Gianmarco Sola, Simbiosi

Patrizio Diodati, Open Fiber (Pitigliano)

10.00-10.30

Comunità Energetiche Rinnovabili e PPP

Tiziana Fiorella, Studio Ughi e Nunziante

Francesco Forte, GSE

Antonio Kaulard, Aria SPA e Tavolo Regioni ENEA

10.30-11.00

CER stato dell'arte e prospettive

Matteo Caldera, ENEA

Andrea Brugnach, Ceress e Italia Solare

Ludovica Terenzi / Ilaria Careddu, Greensquare Italia

11.00-11.30

Comunità Energetiche Rinnovabili. Casi concreti

Leonardo Cavalieri, MAC

Maurizio Ferraris, Maps Energy

Nicola Tomasone, Regalgrid

Massimo Strozzi, Western Engineering

Angelo Caneve, Higecco Energy

Roberto Cirioni, Ecocirioni

11.30-11.45

Qualità delle reti elettriche e protocollo d'intesa

tra Confindustria ed e-distribuzione

Marco Giovagnoli, Confindustria Energia Adriatica

11.45-12.15

L'approccio innovativo di A2A sui territori

Tommaso Perelli, Gruppo A2A

Maurizio Scaccabarozzi, Gruppo A2A

12.15-13.00

La flessibilità della rete. Introduzione, tecnologie e casi d'uso

Laura Blaso, ENEA

Carlo Drago, General Manager Meters & More

Riccardo Fiorelli, ST Microelectronics

Michele Negro, Gridspertise

Key Note Speech - Progetto Rome Flex

Gabriele Fedele, Areti Gruppo Acea

13.00-14.00

Light Lunch & Networking

RETI INNOVATIVE PER TERRITORI INTELLIGENTI

Servizi di pubblica utilità evoluti per un nuovo patto con cittadini e imprese

14.00-14.30

Impatto della digitalizzazione sulle Infrastrutture territoriali

Paolo Reginelli, Confservizi Marche

Andrea Lanuzza, Aquanexa Fondo Algebris

Samir Traini, Laboratorio Ref Ricerche

Franco Curatola, ESRI Italia

14.30-15.00

Il ruolo delle CER nella transizione energetica delle Marche

Paolo Guzzini, MAC

Massimo Sbriscia, Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere Regione Marche

Katiuscia Grassi, Regione Marche

Rappresentante, UNIVPM

15.00-15.15

CER: caso Anguillara e piattaforma DHOMUS

Sabrina Romano, ENEA

Mauro Annunziato, CER Anguillara (da remoto)

15.15-16.00

Innovazione e Smart Services per i territori

Davide Carnevale, Softlab

Rappresentante, City Green Light

Angela Ferretti, Alperia Smart Services

Valentino Corvisieri, Vodafone Italia

16.00-16.30

Conclusioni Recanati Smart Land

Luigi Mandolini, CEO MAC

Rappresentanti, Comune di Recanati

Giovanni Vetrutto, Presidenza del Consiglio dei Ministri

16.30-18.00

Tavolo di Lavoro DARA (Dipartimento per gli Affari Regionali e le Autonomie)

Presidenza del Consiglio dei Ministri

Rappresentanti Comuni Regione Marche

Confservizi Marche

Regione Marche

Legacoop Marche