



COMUNICATO STAMPA

RSE - Ricerca di valore per l'energia di domani

Presentazione dei risultati triennali

Temi e relatori dell'evento in presenza targato RSE, in agenda il 27 luglio a Milano

Milano, 20 luglio 2022. Si svolge il 27 luglio, presso la sede di Milano in via Rubattino 54, l'evento targato RSE di chiusura del triennio della ricerca di sistema. "RSE - ricerca di valore per l'energia di domani" è il titolo della giornata, moderata da **Mauro Spagnolo**, Direttore responsabile di rinnovabili.it. La giornata è organizzata in una sessione mattutina, incentrata sulla presentazione di alcuni casi di eccellenza della ricerca RSE e con una particolare attenzione ai temi della transizione energetica, delle sfide della decarbonizzazione e le sue implementazioni sul territorio; proseguirà con la sessione pomeridiana, per uno sguardo rivolto all'Europa e più in generale al sistema Paese.

Il saluto di benvenuto del Presidente RSE **Alberto Geri** darà il via ai lavori che vedranno protagonisti esponenti del **MiTE**, motore e interprete del processo di transizione ecologica, del **GSE**, per un focus sulle sfide della decarbonizzazione, e della **Regione Lombardia**, protagonista di un ampio processo di innovazione sul territorio.

"Il dialogo e la collaborazione con gli stakeholder è il tratto distintivo della nostra ricerca e ci consente di guardare sempre avanti, con il focus orientato sulle prospettive energetiche del Paese", ha commentato l'Amministratore Delegato RSE **Maurizio Delfanti**.

Le sessioni a seguire nell'agenda dell'appuntamento saranno introdotte e presentate da **Claudio Cherbaucich**, Responsabile Funzione Sviluppo, Comunicazione e Valorizzazione di RSE, e saranno dedicate ad alcuni casi di eccellenza della ricerca, sviluppati grazie al prezioso contributo di alcune società partner, che intervengono a testimonianza della collaborazione virtuosa realizzata su ambiti e attività anche molto diversi. È il caso di **Unareti**, che offrirà la propria visione nello spazio dedicato alla vulnerabilità dei collegamenti in cavo, legata alle ondate di calore; ma anche di **AMAT**, che porterà la sua esperienza nell'ambito delle attività condivise su qualità dell'aria e mobilità sostenibile; e ancora insieme a **Confindustria** si descriveranno gli scenari della transizione energetica e la loro utilità per il mondo industriale; il contributo di **GGNL** verterà sul tema del trasporto pubblico sui maggiori laghi nazionali, per illustrare la roadmap che porterà all'utilizzo di traghetti elettrici; e infine saliranno sul palco **Engie – EPS** e **Pietro Fiorentini** per parlare, rispettivamente, di batterie ioni-sodio e di metanazione biologica nello spazio dedicato ai materiali e ai processi innovativi per il sistema energetico.

Queste sessioni saranno condotte dai Direttori di Dipartimento RSE: **Michele Benini, Michele de Nigris, Luciano Martini e Luigi Mazzocchi**; ma vedranno il contributo dei ricercatori che hanno dato vita ai relativi progetti.

Non mancherà uno sguardo a più ampio spettro internazionale con un focus sulla transizione energetica in Europa e sui programmi di ricerca UE. Protagonista di questa sessione sarà **Eleonora Riva Sanseverino**, rappresentante italiana del cluster 5° “Climate, energy and mobility”- Horizon Europe. A completare il momento dedicato al grande impegno RSE anche fuori dai confini nazionali, sarà proposto un approfondimento su un caso di eccellenza europeo, ovvero il progetto Flexplan, che RSE coordina con **Gianluigi Migliavacca**, e che ospiterà l'intervento di **TERNA**.

L'innovazione nel campo dell'energia tra pianificazione e mercato sarà quindi il tema che sarà proposto alla platea da **CESI**.

A seguire un approfondimento sui progetti integrati che si sono sviluppati su 4 temi – cyber security, accumulo, fotovoltaico e idrogeno – con l'Amministratore Delegato RSE, **Maurizio Delfanti**, ed esponenti di **CNR** ed **Enea**, e che avrà lo scopo di valorizzare le sinergie vincenti improntate sull'efficienza.

Infine, ad **Arera** il compito di proporre le conclusioni della giornata, ragionando sul contributo che RSE offre al Paese sul fronte regolatorio.

La giornata sarà intervallata da un momento di rinfresco in esterna e da alcune sessioni espositive: sono infatti previste esperienze di realtà immersiva e visite all'area dedicata a poster e all'esposizione di prototipi e prodotti, frutto dell'attività di ricerca nell'ultimo triennio; infine, un corner riservato alle “Knowledge Communities”, nate e sviluppate come momento di confronto e contaminazione interdipartimentale all'interno di RSE.

Materiale Extra

Video Teaser con Maurizio Delfanti: <https://www.youtube.com/watch?v=aieFC9Yn2lc>

Per informazioni

Comunicazione: Stefania Ballauco
Mail: stefania.ballauco@rse-web.it
Mobile: 329 2078122

Per accreditarsi

EventiRSE@rse-web.it

Segui la pagina LinkedIn: Ricerca sul Sistema Energetico - RSE SpA