

Energia

 Ravenna
 29 Settembre 2021

I giovani protagonisti della seconda giornata di Omc Med Energy

Start Up e Hackathon hanno vivacizzato l'evento del Pala De André. Dellarole: "Abbiamo dato spazio ai protagonisti del futuro"



29 Settembre 2021 - Ravenna - Si è svolta oggi al Pala De André di Ravenna la giornata centrale dell'OMC Med Energy Conference 2021, che nel corso della giornata ha registrato complessivamente circa 4 mila visitatori.

Nel corso della giornata si sono svolti diversi meeting tecnici su tematiche legate all'energia: di prestigio le presenze di Samantha McCulloch, responsabile Ccus di IEA, l'Agenzia Internazionale per l'Energia, e dell'ambasciatrice del Regno Unito Jill Morris.

Dopo l'evento di ieri dedicato alle startup, con la vittoria del progetto Birex (che ha come obiettivo la creazione di cellulosa "tree free" e di chitina a partire dalle biomasse, scarti dell'industria agroalimentare, per dare vita a un tipo di carta ottenuto senza tagliare alberi e a bioplastiche completamente biodegradabili), oggi l'Innovation Room di OMC – il nuovo spazio dedicato ai ricercatori e ai professionisti del futuro – è stato vivacizzato dalla presenza di decine di studenti, impegnati nell'OMC Energy Hackathon, organizzato con l'organizzazione della sezione italiana di SPE (Society of Petroleum Engineers).

Selezionati nelle scorse settimane a seguito di una specifica "call", 55 studenti o laureati fra i 20 e i 30 anni, provenienti da diverse università italiane (con una decina di studenti stranieri in Italia per il progetto Erasmus) e di differenti età, provenienza e materia, sono stati divisi in 11 gruppi, ed è stato dato loro un "tema" dedicato al futuro dell'energia sostenibile (in questo caso applicato ai trasporti), chiedendo trovare soluzioni interessanti. Seguiti da alcuni facilitatori, i ragazzi hanno lavorato in team per varie ore; nel tardo pomeriggio, le 11 idee sono state presentate a una apposita giuria e quindi premiate.

La vittoria nell'OMC Energy Hackathon è andata al quintetto composto da quattro studenti della facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa (Vanessa Staccioli, Francesco Chirico, Andrea Cotrozzi e Patrizia Coppa) e a una studentessa libanese del Politecnico di Torino, Seline Eid. L'innovation room, è stata vivacizzata dalla presenza di decine di studenti, impegnati nell'OMC Energy Hackathon, promosso con l'organizzazione della sezione italiana di SPE (Society of Petroleum Engineers).

Molto soddisfatto il responsabile dell'Innovation Room, Edoardo Dellarole: "In questi due giorni,

abbiamo dato spazio ai protagonisti del futuro: giovani ricercatori, giovani professionisti, giovani imprenditori. Saranno loro, speriamo, i protagonisti delle edizioni di OMC del futuro: intanto possiamo già dire che nella prossima edizione, confermeremo questi appuntamenti, ospitando anche la “Call for ideas” allargata al mondo mediterraneo che era programmata per quest’anno ma che abbiamo dovuto rinviare per le limitazioni imposte dalla lotta alla pandemia”.

Domani, giovedì 30 settembre, OMC arriva alla terza e ultima giornata. Ecco il programma principale:

09.15 Il ruolo delle rinnovabili nella transizione energetica nel Mediterraneo

Setting the scene: Santiago Blanco – DNV Executive Vice-president and Regional Director for Southern Europe MEA and LATAM

Moderatore: Rita Lofano, AGI

9.30 - 10.45

- Walburga Hemetsberger, CEO Solar Power Europe
- Stefano Venier, CEO Hera
- Laurent Wollfsheim, SVP Strategy Growth&People Gas, Renewables and Power TotalEnergies
- Marco Marsili, CEO Shell E&P and Country Chair
- Roberto Vigotti, Secretary General RES4Med
- Giuseppe Ricci, President Confindustria Energia

10.45 - 11.45 Il ruolo delle alleanze nella transizione energetica

- Rabia Ferroukhi, Director of the Knowledge, Policy and Finance division – Irena
- Houda Ben Jannet, Director General OME, Observatoire Méditerranéen de l’Energie
- Grammenos Mastrojeni, Secretary General Union for the Mediterranean
- Nina Hoegh Jensen, Managing Director TotalEnergies EP & Country Chair Italy
- Tarek Emtairah, Director Energy UNIDO

14.30 – 17.30 Innovation room – Call for Ideas Mediterranean Region – in collaborazione con FEEM

18.00 – 19.00 Sessione Plenaria di Chiusura:

Prospettive della transizione energetica: investimenti necessary per sostenere un Sistema energetico decarbonizzato

Moderatore: Sergio Vergalli, Professore di Politica Economica Università Brescia

- Luca D’Agnese, Director Energy & Digitalization CDP – Cassa Depositi e Prestiti
- Patrizio Pagano, Secretary General Executive Board Banca d’Italia
- Francesco Gattei, Chief Finance Officer Eni
- Francesco Pascuzzi, Managing Director Goldman Sachs

19.00 Premiazione – Conclusioni 

© copyright Porto Ravenna News