

Foto gallery - 16/05/2024

IloT e la transizione energetica: Federmanager Roma, Unindustria e Confindustria Energia al primo tavolo con le aziende leader del settore

Il convegno si è tenuto giovedì 16 maggio 2024

Oggi a Roma presso l'Auditorium Federmanager "Giuseppe Togni", si è tenuto l'incontro dal titolo **IloT e la Transizione Energetica: Prospettive per il futuro** organizzato dal Gruppo Giovani **Federmanager Roma** in collaborazione con **Unindustria** e **Confindustria Energia**.

Sotto la lente la correlazione tra **Trasformazione Energetica**, **Trasformazione Digitale** ed **evoluzione delle infrastrutture**. Particolare focus **sul ruolo dell'IloT nei processi di trasformazione** e sugli **scenari evolutivi delle tecnologie applicate alle infrastrutture**.



Due tavoli tematici, moderati dal Direttore esecutivo FEEMA **Alessandro Lanzache**, con la sua ampia esperienza di ricerca e management nel settore, ha messo a confronto manager ed esperti del settore energetico e tecnologico in rappresentanza delle realtà industriali leader in Italia e in Europa in tema di **Trasformazione Energetica e Digitale**, facendone emergere le opportunità e sinergie.

“Un confronto necessario e di massimo spessore - ha dichiarato il Presidente Federmanager Roma **Gherardo Zei** - ringrazio i nostri partner Unindustria e Confindustria Energia per i preziosi contributi e, in particolare, il mio Vicepresidente **Antonio Amato** e il Coordinatore dei Giovani di Roma **Alessandro Tiberi** che, per la prima volta in questa modalità, hanno riunito intorno ad un tavolo le più importanti realtà industriali del settore. Continueremo a promuovere queste iniziative, ha concluso Zei, che rappresentano occasioni preziose per analizzare lo status del nostro Paese e far emergere punti di forza e criticità di un processo ormai centrale per il nostro sviluppo industriale ed economico.”

*“Ringrazio Federmanager Roma e Confindustria Energia per averci coinvolti nell’iniziativa, la prima di una serie su cui ci rendiamo disponibili a metter a fattor comune le nostre conoscenze”. Così la **Presidente della Sezione Energia di Unindustria Teresa Dina Valentini**, che ha proseguito il suo intervento sottolineando che “questo evento è particolarmente interessante per ciò che riguarda **gli impatti della digitalizzazione sulla produzione, distribuzione e consumo dell’energia, nonché sui processi di efficientamento con conseguenze positive sulla riduzione delle emissioni di CO2 e sulla creazione di nuovi profili professionali che integrano le conoscenze energetiche e digitali necessarie per affrontare le transizioni gemelle con un approccio inclusivo e sistemico.**”*

“Per **Confindustria Energia** la digitalizzazione è, nella nostra visione, un fattore cruciale che andrà ad abilitare investimenti e consentirà di poter integrare tutte quelle innovazioni tecnologiche a cui stiamo assistendo in un settore in continua evoluzione.” **Modestino Colarusso** Senior Advisor per la Sostenibilità energetica e sviluppo di Confindustria Energia, ha ribadito l’importanza degli investimenti e delle risorse da mobilitare per raggiungere gli obiettivi della transizione energetica e dove le tecnologie digitali integrate nelle infrastrutture energetiche sono un fattore abilitante di questo processo che, oltre alla decarbonizzazione, deve guardare anche alla sostenibilità economica e sociale. In questa direzione la digitalizzazione potrà contribuire anche alla creazione di nuove opportunità di lavoro, prestando attenzione alla riqualificazione e alla trasformazione di tutte quelle figure professionali che saranno chiamate a rispondere a nuove esigenze e modelli di business. “In questo senso mi piace sottolineare -ha concluso Colarusso -anche l’attenzione agli aspetti sociali dell’attività che stiamo portando avanti insieme con Federmanager Roma e Unindustria che ringrazio per questa occasione di collaborazione.

Allegati

- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro
- » IloT e la transizione energetica: prospettive per il futuro