

## COMUNICATO STAMPA

### IIOT E LA TRANSIZIONE ENERGETICA

FEDERMANAGER ROMA, UNINDUSTRIA e CONFINDUSTRIA ENERGIA

AL PRIMO TAVOLO CON LE AZIENDE LEADER DEL SETTORE

**Roma, 16 maggio 2024 - presso l'Auditorium Federmanager "Giuseppe Togni", si è tenuto l'incontro dal titolo "IIoT 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'IIoT nei processi di trasformazione e sugli scenari evolutivi delle tecnologie applicate alle infrastrutture.

Due tavoli tematici, moderati dal Direttore esecutivo **FEEM Alessandro Lanza** che, 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 traguardare 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.