

**In occasione del simposio ESCAPE 34/ PSE 24 a Firenze**

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE, NUOVE TECNOLOGIE  
E NEUTRALITA' CARBONICA:  
LO STATO DELL'ARTE IN TOSCANA**

**A Firenze istituzioni, imprese, esperti del settore si confrontano sul ruolo della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale nel processo di transizione energetica nel nostro Paese e in Toscana in particolare, e per illustrare in che direzione vanno gli interventi pubblici e dei grandi gruppi in Regione**

Che strada sta prendendo la transizione in Italia ed in Toscana? Quali opportunità può creare per le imprese ed il territorio regionale il binomio ricerca pubblica e privata unita all'intelligenza artificiale? Funzionano le Hydrogen Valleys? Quanto vale il processo di trasformazione delle bioraffinerie? I progetti in essere possono diventare un modello esportabile in tutto il Paese?

A queste e a molte altre domande daranno risposte concrete ricercatori, ingegneri, dirigenti, imprenditori, rappresentanti delle istituzioni che il 6 giugno presso Villa Vittoria a Firenze prenderanno parte al workshop di chiusura del 34° European Symposium on Computer -Aided Process Engineering (ESCAPE 34) e del 15° International Symposium on Process Systems Engineering (PSE 24), organizzati dall'Associazione Italiana di Ingegneria Chimica (AIDIC), con il supporto della Federazione Europea di Ingegneria Chimica (EFCE).

Il Workshop dal titolo **"SFIDE ED OPPORTUNITA' DELLE NUOVE TECNOLOGIE"** si terrà **dalle 14:30 alle 17:00** e sarà moderato da **Silvia Pieraccini**, del Sole 24 Ore. Dopo il saluto e benvenuto dal Presidente AIDIC, **Giuseppe Ricci**, e del Presidente della Regione Toscana, **Eugenio Giani**, sono programmati gli interventi di:

- Prof. Flavio Manenti, Presidente CAPE di EFCE: "Nuove idee ed opportunità dal congresso di Firenze";
- Assessorato all'Ambiente della Regione Toscana: "La visione delle istituzioni sugli sviluppi tecnologici in Toscana"; da confermare;
- Prof.ssa Chiara Galletti, Delegata del Rettore per le relazioni industriali, Università di Pisa: "Come affrontare le sfide degli sviluppi tecnologici nelle nostre università";
- Ing. Giacomo Rispoli, MyRechemical, NEXTCHEM (Gruppo MAIRE): "I progetti di Hydrogen Valley in Italia";
- Ing. Piero Chériè, ENI: "La trasformazione del sito di Livorno in bioraffineria";
- Ing. Alfredo Mancini, Orim SpA: "Il riciclo dei materiali critici: una scelta obbligata che è un'opportunità".

Seguirà dibattito.

La tavola rotonda è organizzata in presenza, in italiano, ed è aperta ai partecipanti ESCAPE 34/PSE 24. La partecipazione di altri interessati è libera, previa registrazione all'indirizzo [escape34-pse24@aidic.it](mailto:escape34-pse24@aidic.it), in considerazione del fatto che i posti sono limitati.

-----

**AIDIC** riunisce professionisti provenienti dall'industria e dal modo accademico operanti nel settore dell'ingegneria chimica, ma anche giovani ancora in formazione e chiunque sia interessato all'ingegneria chimica. Fra i suoi associati sostenitori annovera alcune fra le più importanti Società attive nel settore. AIDIC è stata uno dei membri fondatori dell'EFCE - the European Federation of Chemical Engineering - ed è associata a EFB (European Federation of Biotechnology), ESBES (European Society of Biochemical Engineering Sciences) e WEC (World Energy Council) Italia.

**Ufficio Stampa AIDIC Bruno Caprioli - cell. +39 335 5901402**