

Link: https://www.ansa.it/ansa2030/notizie/infrastrutture_citta/2021/10/06/economia-circolare-la-chimica-verde-e-la-risorsa-rifiuti_f3e493e8-69ad-4e37-8d11-280a34c1de2d.html

Seguici su:    

Ait ANSA2030
PIÙ RESPONSABILI, PIÙ SOSTENIBILI

cerca



HOME | MULTIMEDIA

Green & Blue • Diritti & Uguaglianze • Infrastrutture & Città • Finanza & Impresa • Lavoro & Sviluppo • ResponsAbilmente

informazione pubblicitaria

ANSA.it > ANSA2030 > Infrastrutture & Città > Economia circolare: la chimica verde e la risorsa rifiuti

Economia circolare: la chimica verde e la risorsa rifiuti

Focus a Pisa in un convegno alla Scuola Superiore S.Anna



Redazione ANSA ROMA 06 ottobre 2021 09:47

 Scrivi alla redazione  Stampa

(ANSA) - ROMA, 06 OTT - I rifiuti come risorsa economica da valorizzare: un capitolo importante dell'economia circolare ed uno snodo principale per tutti i territori. Se ne parlerà alla Scuola Superiore S. Anna di Pisa in un convegno che avrà come focus il riciclo chimico.

Si tratta, spiega Nextchem in una nota, di una soluzione tecnologica che permette di spezzare la struttura chimica dei rifiuti non riciclabili per ottenere molecole più piccole, re-impiegabili come elementi di partenza per nuovi prodotti o carburanti sostenibili. "Una prospettiva che nelle intenzioni di NextChem è grado di alimentare veri e propri "distretti circolari verdi" per dare nuova e sostenibile vita ai tanti poli industriali in difficoltà presenti in Toscana (e non).

Durante l'incontro "L'economia circolare per il rilancio green dell'industria: la chimica verde per la chiusura del ciclo dei rifiuti", il prossimo 11 ottobre 2021 dalle ore 10.30 alle ore 13.00, presso la Scuola Superiore Sant'Anna, sul tema si confronteranno esperti ed amministratori. Tra gli interventi quello di Sabina Nuti, Retttrice della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, Marco Frey, Coordinatore Laboratorio sulla Sostenibilità (SUM-IDM), Scuola Superiore Sant'Anna, Paolo Ghezzi, Coordinatore scientifico del Master GECA, Scuola Superiore Sant'Anna, Pierroberto Folgiero, CEO Gruppo Maire Tecnimont e NextChem, Mattia Pellegrini, Head of Unit DG ENV - Commissione Europea, Laura D'Aprile, Capo Dipartimento per la Transizione Ecologica, e gli Investimenti Verdi del Mite, Andrea Sbandati, Direttore Cispel Toscana, Alberto Irace, AD Alia Servizi Ambientali, Renzo Macelloni, Sindaco di Peccioli (PI), Daniele Fortini, Presidente RetiAmbiente, Riccardo Breda, Presidente Camera di Commercio Maremma e Tirreno, Simona Bonafè, Parlamento Europeo, Manfredi Potenti, Camera dei Deputati Stefano Ciafani, Fabrizio Di Amato, Presidente Gruppo Maire Tecnimont, Antonio Mazzeo, Presidente Consiglio regionale della Toscana. (ANSA).



informazione pubblicitaria

DALLA HOME



Banca Fucino: con digitale azzera uso carta su finanziamenti
Finanza e Impresa



Economia circolare: la chimica verde e la risorsa rifiuti
Infrastrutture e Città

Economia circolare: la chimica verde e la risorsa rifiuti
Infrastrutture e Città



Parchi: Europarc, nel nuovo board anche un italiano
Green e Blue



Uniport, bando Green Ports sia esteso anche al Sud Italia
Infrastrutture e Città



Onu, 5 miliardi di persone senza accesso all'acqua nel 2050
Infrastrutture e Città



Clima: solo 20% aziende ha obiettivi dettagliati su emissioni
Finanza e Impresa

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



 Scrivi alla redazione  Stampa