



Visitatori unici giornalieri: 23.305 - fonte: SimilarWeb

Clicca qui sotto per andare all'articolo originale

https://www.italiaoggi.it/marketing-e-media/marketing/green-economy-litalia-straccia-leuropa-nel-riciclo-ed-e-un-fiorire-di-start-up-nx7fclsa

Green economy, l'Italia straccia l'Europa nel riciclo ed è un fiorire di start up



Ecomondo, la fiera dedicata...

Il Belpaese con il suo tasso di riciclo dei rifiuti supera la media Ue. Alla fiera Ecomondo di Rimini (dal 5 all'8 novembre) protagoniste le iniziative del Conai e le nuove tecnologie per il riciclo

di Carlo Valentini 31/10/2025

Iscriviti a MarketingOggi

il tuo indirizzo email

Iscriviti

Il primato dell'Italia: è leader europeo nell'**economia circolare** con un avvio a riciclo sulla totalità dei rifiuti – urbani e speciali – dell'83,4%. Un tasso di **riciclo** superiore di oltre 30 punti alla media Ue (52,6%) e ben superiore a tutti gli altri grandi Paesi europei, come Francia (64,4%), Germania (70%), Spagna (59,8%). Ma non ci si può adagiare sugli allori.









Ecomondo, la fiera dedicata all'economia green

Le iniziative green sotto i riflettori di Rimini

Ecco allora due iniziative del **Conai** (Consorzio nazionale imballaggi), la prima è un accordo con le università (apripista del progetto è quella di Salerno) per un'efficace raccolta differenziata all'interno di tutti gli atenei italiani, la seconda è un esperimento, da esportare, realizzato nella città di Bari, dove avviene una **raccolta selettiva** di ben cinque materiali: acciaio, alluminio, carta, plastica e vetro. Questi due esempi sono tra i fiori all'occhiello di Ecomondo, la fiera dedicata all'economia green, a Rimini dal 5 all'8 novembre, 30 padiglioni, oltre cento conferenze e workshop, ma anche gli Stati Generali della Green Economy, dedicati quest'anno all'avvio della nuova legislatura europea sulla sostenibilità. Interverranno l'ex ministro Edo Ronchi, Paolo Gentiloni, Lucrezia Reichlin e il ministro Gilberto Pichetto Fratin.

Focus sulle materie prime

In evidenza le materie prime indispensabili per lo **sviluppo tecnologico**: si tratta di litio, cobalto, rame, **terre rare**, grafite e nichel. L'Ue ha definito obiettivi e misure per ridurre la **dipendenza** esterna nell'approvvigionamento di questi materiali, promuovendo l'estrazione e la trasformazione sul territorio continentale oltre ad aumentarne il riciclo. Entro il 2030 si prevede di estrarne il 10%, raffinarne il 40% e riciclarne il 25%, limitando la dipendenza da un singolo Paese fornitore sotto il 65% per ogni materiale.

Europa, miniera d'oro degli scarti elettronici

Questi materiali possono essere recuperati anche col **riciclo** delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di cui l'Europa è tra i maggiori **produttori mondiali** (5 milioni di tonnellate). In Italia nei primi otto mesi





Visitatori unici giornalieri: 23.305 - fonte: SimilarWeb

del 2025 sono state raccolte oltre 236.000 tonnellate di rifiuti generati da grandi e piccoli elettrodomestici, computer, schermi e monitor, in parte recuperati per un **secondo utilizzo**.

Leggi anche: Elettronica ricondizionata, la sfida culturale di refurbed

Da capi d'abbigliamento a polvere

Poi ci sono i **tessuti** e in uno stand di Ecomondo, **Pulvera** (startup brianzola) illustra come si possono ridurre in polvere gli scarti tessili. Spiega una componente del team, **Eleonora Casati**: «Vi sono tante possibili applicazioni della polvere tessile riciclata nei campi più differenti, dalla moda all'arredamento, dall'edilizia al design, e poi nella produzione di carta, o di materie plastiche».

Anche l'olio può trasformarsi in risorsa

In un altro stand, **Franco Lusuriello**, ceo di **Bts-Biogas**, è alle prese con l'olio d'oliva. Dice: «Presentiamo per la prima volta una tecnologia per produrre energia utilizzando un particolare scarto del processo di estrazione dell'olio di oliva: un risultato che nessun altro era riuscito finora ad ottenere». Sempre in tema di olio, i giovani chef dell'Istituto alberghiero Giancardi di Alassio lanciano la **sfida** di trasformare l'olio alimentare esausto da rifiuto in risorsa. Ogni italiano consuma in media 2,36 kg di tonno in scatola all'anno. L'olio contenuto in queste conserve, se non recuperato, finisce spesso nel lavandino, contribuendo all'inquinamento delle acque. Di qui la campagna di sensibilizzazione dei giovani chef. In Italia vengono prodotte 260 mila tonnellate di olio alimentare esausto. Se raccolto con cura può essere rigenerato e trasformato in biodiesel, contribuendo a evitare l'emissione di circa 790 mila tonnellate di Co2 ogni anno.

Alla fiera l'ingegnosità di 40 startup

Una sezione della fiera è dedicata a 40 **startup**. C'è quella che propone impianti acquaponici per la produzione integrata di ortaggi e pesce con **consumi minimi** di acqua ed energia, quella che misura e valorizza la salute del suolo, quella che trasforma rifiuti complessi in polimeri ad alte prestazioni.

Penuria nel mercato del lavoro green





Visitatori unici giornalieri: 23.305 - fonte: SimilarWeb

La green economy avanza ma da Rimini viene lanciato anche l'SoS per la ricerca di **personale qualificato**. Secondo le previsioni occupazionali di Excelsior (<u>Unioncamere</u>) il mercato del lavoro italiano avrà bisogno entro cinque anni tra 3,3 e 3,7 milioni di occupati nella green economy. Ma l'offerta di **energy manager**, mobility manager, specialisti in agricoltura sostenibile, **ingegneri dei materiali green** è carente e molti posti rimarranno scoperti.

 Leggi anche: Mondadori apre ai libri usati. In Italia debutta la startup europea Zeercle

Riproduzione riservata