

COMUNICATO STAMPA

Torino 21 novembre 2024

NOW RESOURCE EDIZIONE 2024: PROMUOVERE L'ECONOMIA CIRCOLARE PER UN FUTURO SOSTENIBILE

Si è conclusa con successo la due giorni del workshop “Now Resource - From waste to resource. Edizione 2024”, svoltasi il 20 e 21 novembre presso l'Environment Park, il Parco Tecnologico di Torino punto di riferimento da oltre 20 anni sull'innovazione ambientale.

Semplificare le leggi, creare cultura diffusa intorno all'economia circolare e migliorare la comunicazione con la popolazione per favorire il recupero dei rifiuti.

Sono alcuni dei temi emersi dall'edizione 2024 di “Now resource” evento diventato punto di riferimento importante in questa fase di transizione ecologica per favorire economia e sviluppo, ma nel rispetto dell'ambiente e della sua sostenibilità.

L'evento ha riunito esperti, aziende, enti locali, professionisti e cittadini, offrendo il confronto e l'apprendimento sull'economia circolare e le sue applicazioni nel territorio piemontese. Il coinvolgimento e la sensibilizzazione si è resa necessaria perché la consapevolezza e l'invito all'azione devono coinvolgere tutti gli abitanti del pianeta, un pianeta sempre più a rischio ambientale.

Stiamo affrontando gravi sfide ambientali: l'inquinamento atmosferico, il consumo eccessivo di suolo e l'impoverimento delle risorse naturali. Solo il consumo di suolo, nell'ultimo anno in Italia, ha avuto un incremento di 77 km quadrati rispetto all'anno precedente (dati ISPRA). Fenomeno che ha portato alla perdita di oltre 4 milioni di quintali di prodotti agricoli e compromesso la capacità del suolo di infiltrare oltre 360 milioni di metri cubi di acqua piovana. Inoltre, l'inquinamento atmosferico è responsabile ogni anno in Italia di circa 30.000 decessi attribuibili al particolato fine, pari al 7% di tutte le morti, esclusi gli incidenti (dati VIIAS). Questi dati evidenziano l'urgenza di adottare misure efficaci per proteggere l'ambiente e le risorse naturali del nostro Paese.

L'evento, organizzato da UNITO (Dipartimenti di Scienze della Terra, di Scienze Agrarie e Forestali e di Management), Progetto NODES, Associazione GEAM e degli ordini professionali di agronomi e forestali, geologi e ingegneri, nell'ambito del Progetto PNRR-NODES, Spoke 2, ha affrontato temi cruciali come il riciclo, il riutilizzo e la valorizzazione dei rifiuti. In un momento in cui l'Italia si conferma tra i leader in Europa per il tasso di riciclo dei rifiuti, con un 85% di avvio al riciclo, il workshop ha sottolineato l'importanza di coinvolgere attivamente la cittadinanza e le imprese nella transizione verso modelli produttivi più sostenibili.

PROGRAMMA E OBIETTIVI

Durante le due giornate, sono emerse proposte concrete per semplificare il quadro legislativo, incentivare le buone pratiche e migliorare la comunicazione con la popolazione. Particolare attenzione è stata dedicata alla necessità di creare un consenso sociale e gestire il dissenso, migliorando la comunicazione sulle pratiche di trattamento dei rifiuti e coinvolgendo la cittadinanza in un dialogo costruttivo.

20 novembre 2024: La giornata ha visto la partecipazione di accademici ed esperti, che hanno condiviso ricerche e best practices per promuovere la progettazione sostenibile e il riutilizzo dei materiali di scarto. Tra i punti salienti, è emersa l'importanza di linee produttive progettate per ridurre gli sprechi e massimizzare il riciclo.

Sito web di riferimento workshop: WWW.NOWRESOURCE.IT

21 novembre 2024: La seconda giornata ha coinvolto aziende e pubbliche amministrazioni, affrontando le sfide pratiche nell'implementazione dell'economia circolare. Tra i temi discussi, spiccano la semplificazione legislativa, l'incentivazione delle buone pratiche e il coinvolgimento attivo della popolazione.

MESSAGGI CHIAVE

- **Consapevolezza e partecipazione:** Coinvolgere la cittadinanza in un dialogo costruttivo è essenziale per gestire il dissenso e costruire consenso sulle pratiche sostenibili.
- **Innovazione e sostenibilità:** La valorizzazione dei sottoprodotti e il miglioramento della comunicazione rappresentano passaggi chiave per un'adozione diffusa dell'economia circolare.
- **Prospettive future:** Le proposte emerse delineano un percorso promettente per affrontare le sfide ambientali e promuovere modelli di produzione e consumo più responsabili.

Il workshop "Now Resource" si è confermato come un appuntamento di grande rilevanza, in grado di creare una rete di collaborazione tra mondo della ricerca, delle imprese, della pubblica amministrazione ed i cittadini.

I governi e le istituzioni possono agire per segnare la rotta che porterà al concreto passaggio verso uno sviluppo più sostenibile, lo stesso aziende ed enti, ma anche i cittadini possono fare la propria parte adottando comportamenti più responsabili e consapevoli per il benessere del pianeta.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ufficiale dell'evento: www.nowresource.it.

Contatti stampa:

[Cesare Castiglia (Associazione GEAM) – Giovanna Antonella Dino (Università di Torino)]

[info@nowresource.it]

[www.nowresource.it]

Patrocinato e Organizzato da



UNIVERSITÀ
DI TORINO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
DM DIPARTIMENTO
DI MANAGEMENT



GEAM
ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE



Sponsor



Comitato organizzatore

Giovanna Antonella Dino (DST – UNITO)

Elio Padoan (DISAFA – UNITO)

Marco Casale Dip. Management (UNITO)

Francesca Gambino (DST – UNITO)

Susanna Mancini (DST – UNITO)

Questo workshop è realizzato nell'ambito del progetto NODES, finanziato dal MUR sui fondi M4C2 – Investimento 1.5 Avviso "Ecosistemi dell'Innovazione", nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (Grant agreement Cod. n.ECS00000036)

Sito web di riferimento workshop: WWW.NOWRESOURCE.IT

