

Invito al convegno:

"Dal dato al risultato: modelli digitali per un conferimento efficiente e sostenibile nei comuni italiani"



Giovedì 6novembre

Rimini, Ecomondo, Sala Abete, Padiglione A7 – Ingresso Ovest - 10:00 –12:30

DNA Ambiente chiama a confronto istituzioni e operatori per condividere esperienze territoriali, modelli di raccolta data-driven e nuove opportunità generate dalla transizione digitale.

Nella prima sessione moderata dalla Rete dei Comuni Sostenibili, Assessori e Sindaci si confronteranno sulle opportunità e le criticità dei modelli di raccolta adottati. Nella seconda sessione ARS ambiente presenterà in anteprima le elaborazioni svolte nell'ambito del "White paper sulla raccolta differenziata in Italia". Utilizzando dati open a scala comunale da varie fonti come Ispra, Ifel, CONAI/DifferEnti, si analizzeranno i modelli di raccolta con un focus sugli indicatori di efficienza presentando un innovativo indicatore di costi.



Infine, nella terza sessione, le aziende dell'ecosistema digitale di <u>DNA Ambiente</u> presenteranno le **innovazioni digitali basate sui dati** che rispondono alle richieste dei Comuni.

PROGRAMMA

9:30 Inizio registrazione partecipanti

10:00 Prima sessione

I Comuni si confrontano sulla scelta dei modelli di raccolta

- Saluti istituzionali V. Lucciarini De Vincenzi, Presidente RCS Rete dei Comuni Sostenibili.
- Saluti istituzionali di A. Broccatelli, Presidente Leganet
- Modelli diversi, risposte diverse, risultati diversi, un unico obiettivo, **L. Andreassi**, *UNI Torvergata.*
- Tavola rotonda: la parola ai Comuni, Assessori e Sindaci di Comuni Italiani.

11:00 Seconda sessione: White Paper

La bussola del futuro: nuovi indicatori di confronto per i modelli di raccolta

- Gli obiettivi dello studio e il contributo dei dati IFEL, D. Donadio, IFEL.
- Presentazione del White paper, M. Giavinie ,G. Ghiringhelli, Ars Ambiente.

12:00 Terza sessione

DNA Ambiente: digitalizzare la sostenibilità

Modera: F. Colombini, DNA Ambiente

- Il cambiamento prende forma dove la tecnologia abbraccia l'ambiente, nascono efficienza e sostenibilità, A. Lazzari, Ambiente.it.
- Intelligenza Artificiale per la gestione ambientale dati e algoritmi per ottimizzare i processi del settore ambientale, **S. di Persio**, *HPA*.
- Una rivoluzione in arrivo per Junker app, N. De Santis, Junker app.
- ArcoCLIK molteplici utenze ed una soluzione, L. Torresan, Sartori Ambiente.
- Digitalizzazione percorsi, navigazione sui giri e condivisione dati tra utility e Comuni, M. Decarli, Arcoda.

PER PARTECIPARE AL CONVEGNO, iscriversi qui:

https://www.ambiente.it/eventi/ecomondo-2025

Per inserirlo a calendario clicca qui:

https://calendarlink.com/event/0MD4m