

**Newspaper metadata:**

Source: Corrieredirieti.corr.it Author:  
Country: Italy Date: 2019/04/12  
Media: Internet Pages: -

**Media Evaluation:**

Readership: 189.000  
Ave € 1.227,47  
Pages Occuped 1.0

Web source: <https://corrieredirieti.corr.it/video/tv-news/787849/rifiutopoli-spettacolo-denuncia-sul-ciclo-illegale-dei-rifiuti.html>

## "Rifiutopoli", spettacolo denuncia sul ciclo illegale dei rifiuti

Milano, 12 apr. (askanews) - "Rifiutopoli. Veleni e antidoti" è una conferenza spettacolo sul ciclo illegale dei rifiuti, prodotta da Cinemovel Foundation con il patrocinio di Legambiente e il sostegno di Fondazione Unipolis e di **Ecodom**, il principale Consorzio italiano di gestione dei **RAEE** (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche). Sta girando l'Italia anche in molte scuole ed è stata rappresentata a Milano in occasione dell'assemblea di **Ecodom**.

Enrico Fontana, membro della segreteria nazionale di Legambiente e direttore de La Nuova Ecologia, attraverso una performance multimediale racconta i traffici della ecomafia e il cambiamento concreto e visibile che i piccoli gesti quotidiani di tutti possono generare. Lo spettacolo si sviluppa con un'alternanza di linguaggi espressivi: la narrazione di Fontana lascia spazio a un mix di parole, suoni e immagini trasformate dall'artista Vito Baroncini, con la sua lavagna luminosa, essa stesso riciclo creativo di un oggetto in disuso.

"Abbiamo deciso di sostenere questo progetto perché i Produttori aderenti a **Ecodom** sentono di avere anche la responsabilità di aiutare ad accrescere la consapevolezza dei cittadini sul tema dei rifiuti, del loro impatto sull'ambiente e dell'importanza di comportamenti sostenibili. - afferma Giorgio Arienti, direttore generale di **Ecodom** - Per evitare che i rifiuti che produciamo tornino a noi sotto forma di veleni assorbiti tramite la terra, l'aria e l'acqua è indispensabile promuovere un **economia circolare** virtuosa, che attraverso un corretto trattamento dei rifiuti ci restituisca materie prime da riutilizzare."