



## SostenibilitÀ , riciclo e creativitÀ : Cial porta Ogni Lattina Vale al Lucca Comics&Games

### Descrizione

(Adnkronos) ?? Dopo una stagione ricca di appuntamenti musicali ed eventi in tutta Italia, il progetto ??Ogni Lattina Vale??, ??iniziativa di sensibilizzazione promossa in Italia da Cial (Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio) e parte del network internazionale Every Can Counts, approda al Lucca Comics&Games 2025, con un??attività speciale realizzata in collaborazione con Red Bull e Sistema Ambiente, ??azienda che gestisce i servizi di igiene urbana del territorio lucchese.

Per questa edizione, ??iniziativa assume una veste altamente scenografica con quattro grandi installazioni metalliche (??Can Drop Zone??) ispirate agli iconici elementi del Tetris, a un cuore e a una stella, che fungeranno da punti di raccolta per le lattine consumate durante il festival, trasformando il riciclo in un gesto collettivo e creativo.

Le strutture, posizionate vicino ad alcuni bar lungo le mura di Lucca, saranno affiancate da un voting bin all??interno della Red Bull Energy Zone, dove i visitatori potranno riciclare e votare il proprio tetramino preferito. Le installazioni si riempiranno progressivamente delle lattine in alluminio utilizzate dai visitatori, diventando vere e proprie opere ??arte a cielo aperto, colorate e simboliche, capaci di unire intrattenimento e responsabilitÀ ambientale.

??Ogni Lattina Vale ?? un progetto che rappresenta al meglio lo spirito con cui Cial porta avanti il proprio impegno per la sostenibilitÀ : unendo creativitÀ , partecipazione e senso civico ?? afferma Stefano Stellini, direttore generale di Cial ?? Iniziative come quella di Lucca mostrano come il riciclo possa trasformarsi in un??esperienza positiva, condivisa e capace di generare valore ambientale e culturale??.

??

sostenibilitÀ

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

### Categoria

---

## 1. Comunicati

### Tag

#### 1. Ultimora

**Data di creazione**

Ottobre 29, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*