

**ALU MOVIES: CIAL E IL GIFFONI FILM FESTIVAL  
INSIEME PER SCUOLA**

**Al via il percorso didattico per l'anno scolastico 2007/08 organizzato da CIAL, Consorzio Nazionale per il Recupero e il Riciclo dell'Alluminio, in collaborazione con il Giffoni Film Festival, la manifestazione cinematografica per ragazzi più importante al mondo**

**Coinvolte nel progetto le 20 province italiane più virtuose nella raccolta differenziata dell'alluminio**



**Milano, 18 dicembre 2007** – Sono circa 4.000 le scuole elementari e medie inferiori coinvolte nell'edizione 2008 di Ciclo&Riciclo, concorso di idee promosso da CIAL - Consorzio Imballaggi Alluminio, con il Giffoni Film Festival.

Ai ragazzi è chiesto di ideare uno storyboard, proprio come fanno i veri sceneggiatori del cinema e della tv, e trovare la chiave giusta per invitare i loro coetanei ad una corretta raccolta differenziata dell'alluminio (lattine per bevande, foglio sottile e vaschette, scatolette food, bombolette spray e tubetti) e a comprendere il valore del suo riciclo: **l'alluminio è un materiale riciclabile all'infinito e al 100%.**

I due lavori migliori, uno per le scuole elementari e uno per le medie inferiori, saranno realizzati in un cortometraggio e presentati in anteprima alla **38esima edizione del Giffoni Film Festival (Giffoni Valle Piana, Salerno:18 – 26 luglio 2008)** dove verranno anche ospitati gli insegnanti e i ragazzi vincitori.

Queste **le venti province coinvolte** nel progetto:

Aosta, Asti, La Spezia, Lecco, Vicenza, Udine, Trento, Parma, Arezzo, Perugia, Pesaro Urbino, Pescara, Campobasso, Rieti, Caserta, Potenza, Bari, Cosenza, Palermo, Cagliari.

**Per informazioni** e per richiedere i materiali del concorso: **089 866727** (segreteria organizzativa del Giffoni Film Festival).

**Perché fare la raccolta differenziata dell'alluminio?**

L'alluminio possiede caratteristiche ottimali per il riciclo: è un materiale che può essere riutilizzato all'infinito per dare vita ogni volta a nuovi prodotti. **Oltre il 40% dell'alluminio attualmente circolante in Italia, infatti, proviene dal riciclo** e non differisce per nulla da quello ottenuto dal minerale originale (la bauxite) poiché le caratteristiche fondamentali del metallo rimangono invariate. Riciclare l'alluminio offre una serie di vantaggi per l'ambiente e la collettività: consente di **risparmiare il 95% dell'energia** necessaria per produrlo partendo dalla materia prima, di recuperare materia utile per realizzare nuovi prodotti e di salvaguardare l'ambiente e le sue risorse naturali. Il riciclo, inoltre, costituisce un'importante attività per la nostra economia: **l'Italia è infatti il primo produttore europeo di alluminio riciclato** e occupa una posizione di assoluta eccellenza nel panorama mondiale.

Per informazioni alla stampa: [www.cial.it](http://www.cial.it)

