

CIAL E RAI 3 IN OCCASIONE DEL GIRO D'ITALIA PRESENTANO:

PICCOLI CICLISTI CRESCONO

Un programma di giochi e cultura ambientale, condotto da Marco Di Buono, per avvicinare i bambini allo sport e all'ambiente con prove di abilità sul territorio, dirette da Francesco Moser e contributi educativi sul valore del riciclo dei materiali con il Professor ALU.

In onda su Rai 3 ogni sabato, dal 6 maggio al 27 maggio, alle ore 9.00



Milano 2 maggio 2006 – Parte il 6 maggio, in concomitanza con la partenza del Giro d'Italia da Sereing (Belgio) *Piccoli Ciclisti Crescono*, un programma promosso per iniziativa di CiAl, Consorzio Imballaggi Alluminio, scritto e curato da Silvia Chiodin, Lino Zani, Ornella Lameri, prodotto da Video&Cartoons, condotto da Marco Di Buono e in onda su RAI 3 il sabato dalle 9.00 alle 9.30.

Il programma ha l'obiettivo di **sensibilizzare le nuove generazioni ai valori dello sport e della salvaguardia ambientale** avvicinandoli, attraverso il gioco, alla filosofia che sta alla base del ciclismo e dell'attività del Consorzio (che è anche sponsor del Giro d'Italia) : rispetto e salvaguardia dell'ambiente che ci circonda, fatto di persone e oggetti.

La bicicletta diventa così un simbolo. Rappresenta la mobilità sostenibile, l'amore per lo sport e il valore del riciclo. Infatti, la maggior parte delle biciclette esistenti è prodotta con alluminio, materiale riciclabile al 100% e all'infinito, leggero, resistente agli urti e alla corrosione, durevole e a-magnetico.

Quattro puntate, in onda in corrispondenza di alcune tappe di arrivo o partenza del Giro d'Italia, nelle quali due squadre per località, appartenenti a diverse società ciclistiche, si sfidano sotto la regia dell'abile conduttore che segue i ragazzi, spiegando al pubblico, passo per passo, lo svolgimento della gara e presentando contributi filmati sui campioni della storia del ciclismo italiano e notizie di attualità sul Giro d'Italia.

Inoltre, tra una gara e una caccia al tesoro, **il Professor ALU** intratterrà gli sfidanti e il pubblico da casa con divertenti ed esaustive lezioni sui materiali riciclabili, in particolare sull'alluminio il cui ciclo di vita non finisce perché l'alluminio è un materiale che si usa, si riusa e si riusa. Un esempio: dal riciclo di 800 lattine si costruisce una bicicletta completa di accessori.

Per informazioni alla stampa:

Cantiere

Tel. 02 87383180

Email: g.gardini@cantierecomunicazione.com

Il Consorzio Imballaggi Alluminio CIAL nasce nel 1997 con il compito di avviare a riciclo e recupero gli imballaggi di alluminio, alla fine del loro ciclo di vita, provenienti dalla raccolta differenziata fatta dai Comuni, contribuendo così al recupero di una preziosa materia prima, evitando sprechi e salvaguardando l'ambiente. Il Consorzio riunisce la filiera industriale degli imballaggi in alluminio destinati al consumo sul territorio nazionale. Le imprese consorziate, pur operando in autonomia, condividono la responsabilità di ruolo e applicano i principi di efficacia, efficienza ed economicità per raggiungere insieme gli obiettivi di riciclo e recupero degli imballaggi in alluminio definiti dalla normativa.

