



anconainforma 

martedì 10 marzo 2009 | 7 ° Ancona 

TUTTE LE CITTÀ | ANCONA | FABRIANO | FALCONARA MARITTIMA | JESI | OSIMO | RIVIERA DEL CONERO | SENIGALLIA

HOME | ASSOCIAZIONI | AUGURI | AZIENDE | CRONACA | CULTURA E SPETTACOLO | ECONOMIA | EVENTI | GIOVANI E STUDENTI | POLITICA | SPORT

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER DI ANCONAINFORMA.IT PER RICEVERE NOTIZIE SULLA TUA CITTA' E PROVINCIA. [Clicca qui](#)

Aziende

Con acciaio amico si studia la raccolta differenziata degli imballaggi in acciaio

09/03/09

Ancona - Per una buona raccolta differenziata è necessario imparare a riconoscere i vari tipi di imballaggi e distinguerli dagli altri materiali da recuperare. Per questo, grazie ad Acciaio Amico, il Consorzio Nazionale Acciaio porta insegnanti e giornalisti di Ancona e Macerata a conoscere i contenitori in acciaio nelle fabbriche in cui vengono prodotti e negli impianti in cui vengono valorizzati e avviati a recupero. Obiettivo, trasformare i visitatori in altrettanti divulgatori ambientali e promotori di una corretta selezione degli imballaggi. La prima tappa di questo percorso **si terrà giovedì 12 marzo**, a partire dalle ore 16, presso lo stabilimento della OMCE, fabbrica di fusti in acciaio di Ripe, Ancona.

Qui, Cesare e Giovanni Rocchetti, titolari di OMCE, Antonio Russo, direttore generale del Consorzio Nazionale Acciaio, Marcello Mariani, assessore all'Ambiente della provincia di Ancona, Annamaria Nardiello, dirigente dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Ancona, e Giovanni Cappelli, direttore dell'Anfima (Associazione dei fabbricanti di imballaggi in acciaio) accoglieranno oltre 50 insegnanti delle scuole elementari e medie di Ancona e Macerata e gli inviati delle testate giornalistiche locali. Gli ospiti potranno assistere a una lezione teorica e a una dimostrazione pratica presso le linee in cui avvengono il taglio della lamiera, la formazione e la verniciatura del contenitore, e i trattamenti estetici e di sicurezza delle superfici di fusti e secchi destinati a contenere importanti prodotti alimentari e industriali.

Il prossimo mese è invece prevista una visita all'impianto di raccolta e selezione dei rifiuti provenienti da raccolta differenziata presso Cosmari, operatore specializzato nella valorizzazione dei materiali da avviare a recupero. I professori stanno partecipando con le rispettive classi ad Acciaio Amico, iniziativa di sensibilizzazione organizzata dal Consorzio Nazionale Acciaio per stimolare la raccolta differenziata di barattoli, lattine, tappi fusti e scatolette. All'iniziativa, lanciata lo scorso ottobre e che finirà a maggio, sono iscritti circa 200 professori, 280 classi e quasi 6 mila studenti. Nel corso delle visite agli insegnanti e ai giornalisti sarà spiegato dettagliatamente l'intero ciclo di vita degli imballaggi in acciaio, dalla produzione del metallo al trattamento e al taglio della lamiera, alla produzione dei contenitori nelle forme più adatte ai vari usi cui sono destinati, dall'avvio a recupero attraverso la raccolta differenziata domestica alla successiva valorizzazione prima del definitivo recupero in acciaieria.

Successivamente, gli insegnanti e il personale del Consorzio svolgeranno le altre fasi didattiche dell'iniziativa Acciaio Amico direttamente in ciascuna classe partecipante, fino allo svolgimento di una gara di creatività che si chiuderà a maggio con la cerimonia di premiazione finale. Acciaio Amico si avvale del patrocinio di Ministero della Pubblica Istruzione, Regione Marche, Provincia e Comune di Ancona, Provincia e Comune di Macerata, del gradimento dell'Ufficio Scolastico Regionale per le Marche, dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Ancona e dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Macerata, e della collaborazione di Arpa Marche, Confindustria Ancona, Ancona Ambiente, Aset, Cosmari, Cir 33, Anfima, Omce, Sara, Assofermet, Ilva, Arcelor Mittal Packaging Italia. Il programma completo dell'iniziativa è reperibile sul sito wwwacciaio-amico.org.

Redazione Anconainforma.it

 [vedi PDF / stampa](#)

 [segnala notizia](#)

 [Commenti](#)

 [Ascolta la notizia clicca qui](#)