

assocomplast

euromap

plast09

macplas08

cesap

macplasRIVISTA MENSILE PER
L'INDUSTRIA
DELLE MATERIE PLASTICHE E
DELLA GOMMA

cerca

ok

▶ dati e tariffe 2007 (pdf) ▶ contatti ▶ abbonamenti ▶ annunci economici ▶ biblioteca tecnica
▶ osservatorio congiunturale ▶ repertorio agenti ▶ fiere internazionali ▶ convegni e congressi ▶ news ▶ home
english

**le
rubriche**

▶ marketing

- ↳ Accordo italo-tedesco
- ↳ Adcuram acquisisce le attività di Battenfeld nello stampaggio a iniezione

▶ plastica e ambiente

- ↳ A Milano ha aperto Matrec
- ↳ Seconda vita per espansi cellulari

▶ macchine e attrezzature

- ↳ Tecnologie per imballaggio non alimentare
- ↳ Sistemi di stoccaggio e trasporto

▶ materiali e applicazioni

- ↳ Lavorazione e caratterizzazione
- ↳ Forum sulle nano-tecnologie

▶ elastomeri e poliuretani

- ↳ Crescita generalizzata per la gomma
- ↳ Adesione della gomma

▶ rinforzati e compositi

- ↳ Tecnologie nanoplastiche
- ↳ Frontiere della lavorazione

▶ rubriche e varie

- ↳ Visite al sito MACPLAS nel terzo trimestre
- ↳ Ferie d'agosto

**plastica e
ambiente****A Milano ha aperto Matrec**

Da virtuale a reale, Matrec si è trasformata. Materiali riciclati da bottiglie, lattine, giornali, pneumatici, abiti, mobili, cd e molto altro ancora adesso si possono non solo vedere, ma anche toccare e persino annusare. Materiali riciclati diventano sedute, pavimentazioni, mobili, pannelli isolanti, lampade e molto altro ancora per rendere i prodotti innovativi ma, soprattutto, ecocompatibili. È questo il nuovo progetto Matrec, che da prima banca dati on-line gratuita sull'eco-design si è trasformata diventando il primo centro di eccellenza in Italia su materiali e prodotti riciclati. Un centro al servizio di imprese, designer, università liberi professionisti o semplicemente di chi è curioso di approfondire il temi del riciclo, la biblioteca nasce per diffonderne la conoscenza e la cultura, ma, prima di tutto, le potenzialità dei materiali innovativi nati dalla raccolta differenziati. Presso la Scuola Politecnica di Design a Milano da ieri sono in mostra materiali riciclati provenienti da tutto il mondo, affiancati dai prodotti più significativi. Ciascun materiale viene presentato con campioni e accompagnato da schede tecnico-informative su composizione e produttore. Attraverso l'accesso al sito di Matrec è possibile, in un secondo momento, approfondire caratteristiche, provenienza, lavorazioni, aspetti ambientali e possibili applicazioni. Matrec era nata nel 2002 come portale internet grazie ai consorzi quali nazionale del riciclo Cial, Comieco e Corepla, ma esso, quest'anno, da virtuale è diventato reale grazie a un progetto finanziato da Regione Lombardia, DG Reti e Servizi di Pubblica Utilità e Sviluppo Sostenibile e coordinato da Cestec con la partecipazione di Assocomplast e Assorimap. È una iniziativa presa a favore delle aziende – ha sottolineato Roberto Formigoni – perché si rendano conto che con il materiale di riciclo oggi si possono realizzare dei prodotti di vastissimo consumo che non sono affatto prodotti di seconda qualità ma hanno caratteristiche tecnologiche e di aspetto estremamente. In Lombardia abbiamo galoppato sulla raccolta differenziata – ha aggiunto il presidente della Regione – e siamo al 42% dei rifiuti. Ma – ha concluso – vogliamo diffondere sempre più la cultura del riciclo. Il ruolo di luogo reale dove potere toccare con mano il risultato finale del riciclo, tecnologia e innovazione sono alla base di Matrec. Il centro è promosso dalla Regione per incentivare le imprese a modificare il proprio modo di produrre ricorrendo sempre più ai materiali riciclati. La consapevolezza del rispetto e della tutela ambientale, d'altra parte, oggi sprona sempre più la gente a modificare il proprio stile di vita

**le
news**

L27/10/2006

A Milano ha aperto Matrec

L19/10/2006

Adcuram acquisisce le attività di Battenfeld nello stampaggio a iniezione

L19/10/2006

Accordo italo-tedesco

L11/10/2006

Visite al sito MACPLAS nel terzo trimestre

L11/10/2006

Edizione polacca di MACPLAS INTERNATIONAL

L29/09/2006

Posata la prima pietra di un impianto per ossido di propilene

acquistando e consumando in quantità crescente prodotti "verdi", sviluppando e sostenendo il mercato degli eco-prodotti. La collaborazione con la Scuola Politecnica di Design mira a portare Matrec a essere anche un luogo di incontri a tema tra imprese, designer e studenti. In questo senso saranno realizzati work-shop, convegni ed eventi su eco-design, riciclo, materiali e prodotti riciclati.