

**ATTIVITA' 2008-09**

**Di.Ma.Pla.**

**DISTRETTO MULTIPOLARE  
VENETO DELLA GOMMA  
E DELLE MATERIE PLASTICHE**

## il Consorzio “Di.Ma.Pla.”

Opera nell’ambito del distretto, che ad oggi raggruppa circa 220 aziende di ogni dimensione e 23 Enti territoriali e di Ricerca.

Il consorzio conta oggi 57 soci, di ogni dimensione e appartenenti a varie tipologie produttive secondo una filiera allargata.

In quest’ultimo anno l’impatto della crisi economica ha spinto le imprese ad una prudenza ancora maggiore negli investimenti, ed in particolare in quelli in ricerca e innovazione. Questo rallentamento si è avvertito fortemente anche a livello di frequenza di rapporti con i soci, ma si è avvertito anche un cambiamento nelle loro priorità: gli imprenditori infatti hanno spesso manifestato la necessità di recuperare al più presto le quote di mercato perdute, sia in Italia che all’estero.

Queste considerazioni ci hanno spinto ad esplorare alcune possibilità di internazionalizzazione che ci sono sembrate particolarmente concrete, evitando di duplicare le attività già svolte dal sistema camerale (fiere, missioni etc.) ma orientandoci ad instaurare rapporti diretti e di immediata applicazione con professionisti affidabili e già inseriti in mercati di forte interesse.

### L’attività dell’ultimo anno

#### • Progetto “Marketing Territoriale di laboratorio”

Pensato per dare visibilità al TESI anche al di fuori dei confini provinciali e regionali, il progetto si è concluso positivamente con il decreto di erogazione, ed un contributo per i partner di oltre 116.000 euro.



## ●Altri progetti conclusi

Quelli relativi al **Mins, al Laboratorio Tesi ed al Process**, rendicontati a febbraio 2008, non sono ancora stati verificati dall'amministrazione Regionale.

## ●Progetto di ricerca “Nanoplast”

Si tratta di una ricerca che approfondisce ulteriormente ed amplia (dopo i progetti TINA e MINS) le ricerche precedenti nel settore delle nanotecnologie applicate ai materiali plastici.

La realizzazione è stata rallentata a causa delle difficoltà societarie del capofila, che si ritiene però di poter risolvere avendone già discusso in sede regionale.



## ●Progetto di ricerca “Nanogran”

E' un progetto presentato da Matech e 19 aziende del ns. distretto sull'ultimo bando della L.R.8., Si tratta di applicare trattamenti superficiali (anche di spessori notevoli) a manufatti in plastica, in modo da ottenere pezzi più leggeri ma con le caratteristiche di metalli, alluminio, magnesio e leghe ferrose.

E' in corso di esecuzione.



## ● il laboratorio “TESI”

E' la principale realizzazione del Distretto a favore delle imprese: dopo la realizzazione di un primo stralcio (funzionante dal 2007) abbiamo ottenuto un importante contributo da una Fondazione bancaria, che ammonta a 4.200.000, grazie al quale si doterà delle più moderne strumentazioni nel campo della ricerca.

TESI si avvia perciò ad essere **il principale Centro di Ricerca dell'alta Italia dedicato al settore plastico**.

TESI si è anche impegnato fortemente nella formazione scientifica; sono quindi in uscita risorse specializzate a vari livelli (diplomati, laureati, master) su cui le nostre imprese potranno contare per immettere conoscenze avanzate nelle proprie organizzazioni aziendali.



## ● Formazione

Noi crediamo che aiutare le imprese sulla strada della ricerca significhi anche formare personale altamente specializzato, che porta nelle imprese conoscenze nuove e solidi rapporti con i centri di ricerca da cui escono. Perciò è continuata la strettissima collaborazione con i due **Dipartimenti di riferimento DIMEG e Processi Chimici**.



Sono in fase di conclusione i due master, per i quali curiamo soprattutto la fase di stage presso le imprese:

- Master in "**Chimica e Tecnologia dei Materiali Polimerici** - Terza edizione (Dipartimento di Processi Chimici): centrato prevalentemente sui materiali
- Master in "**Ingegneria Avanzata per i Processi Industriali dei Polimeri**" (Dipartimento di Innovazione Meccanica e Gestionale), focalizzato più sui processi; svolto interamente al T.E.S.I.

Inoltre, attraverso la soc. Ecofin Consulting, abbiamo attivato una **formazione aziendale "gratuita"** che ha permesso a 15 dipendenti di aziende di frequentare un modulo di formazione con il Prof. Michele Modesti.

Infine abbiamo sostenuto anche l'avvio di un nuovo Indirizzo del DIMEG di Laurea Magistrale (avviata a settembre) in Ingegneria Meccanica, in



### Progetto e fabbricazione con i materiali polimerici

DISTRETTO GOMMA PLASTICA    CONSORZIO DISTRETTO MULTIPOLARE VENETO    DISTRETTO GOMMA PLASTICA

**DiMaPla**  
GOMMA E MATERIE PLASTICHE



**Assocomplast**  
ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI DI MACCHINE E STAMPI  
PER MATERIE PLASTICHE E GOMMA



INGLASS



## • Distretti nel Mondo: il Canada.

A seguito della pesante crisi internazionale abbiamo iniziato a guardare con attenzione verso mercati promettenti, con azioni di immediata concretezza.

In seguito alla missione svolta a giugno

2008 a Montreal, si è cercato di approfondire sempre più le opportunità di penetrazione in questo interessante paese:

- incontrando un operatore commerciale inserito in quel mercato, ed attivando anche alcuni rapporti di collaborazione (le imprese interessate possono richiedere tutte le informazioni utili)
- aderendo ad un progetto istituzionale di Unioncamere (**Progetto Itaca**) che ha prodotto alcuni report informativi gratuiti per le imprese interessate al mercato canadese, ed inoltre la firma di una convenzione anche con la Regione per il finanziamento di un progetto di ricerca congiunto Dimeg / IMI canadese, su diverse linee di ricerca promettenti.



## • INFORMAZIONI

Monitoriamo costantemente le opportunità di ottenere aiuti pubblici per la ricerca e l'innovazione, ne informiamo con largo anticipo le imprese ed inoltre favoriamo le aggregazioni tra le aziende su temi specifici, in modo da ottenere economie di scala e l'ottimizzazione del punteggio in graduatoria.

Le attività hanno riguardato informazioni sul programma Eurostars, sulla L.R.9, sui bandi FIT per la sostituzione di sostanze pericolose nell'ambito del Regolamento Reach, e recentemente sul nuovo Bando POR mis.1.1.2.



## • REDAZIONE NEWSLETTER

continua infine la pubblicazione periodica di informazioni di interesse per il settore:



Martedì 07 Aprile 2009- N.20

DISTRETTO GOMMA PLASTICA CONSORZIO DISTRETTO MULTIPOLARE VENEZO DISTRETTO GOMMA PLASTICA

**DiMaPla**  
GOMMA E MATERIE PLASTICHE

# Plasti CITY

**In questo numero:**

- 📄 Saldatura laser dal legno alla plastica
- 📄 Tecnologia per riciclare pneumatici e realizzare granulati di gomma per rinforzare il manto stradale
- 📄 Nuova chiusura di plastica
- 📄 Tecnologia di stampaggio ad iniezione innovativa per la produzione di contenitori di plastica con chiusura esterna
- 📄 Processi per materiali termoplastici compositi
- 📄 Cuscinetti a sfera a basso costo

**Per ulteriori notizie e informazioni visita il sito**  
[www.dimapla.net](http://www.dimapla.net)