

In occasione della propria Assemblea, l'Associazione Industrie Materie Plastiche dell'Unione Industriale di Torino promuove con l'Istituto di Istruzione Superiore "Giulio Natta" di Rivoli un incontro sulla rilevanza strategica del settore e sul rapporto tra capitale umano, istruzione/formazione, ricerca e innovazione. L'appuntamento consentirà di approfondire scenari e opportunità di sviluppo del settore, partendo dalla ricerca internazionale realizzata da The European House - Ambrosetti di Milano, per conto di: M&G Finanziaria, Versalis, BASF Italia, LyondellBasell, Arkema, Artenius, Novamont, Radici Group, Total Petrochemicals & Refining SA/NV, PlasticsEurope, Assocomplast, COREPLA, Federazione Gomma Plastica - Unionplast e Federchimica - PlasticsEurope Italia. La ricerca analizza il settore a 360°, coinvolgendo tutti gli attori della filiera: produttori, trasformatori, produttori di macchinari e utilizzatori, evidenziando grandi potenzialità di ricaduta dell'industria Materie Plastiche non solo su tutto il manifatturiero, ma anche per l'economia e l'occupazione del Paese: secondo la ricerca, 100 Euro generati nella filiera della plastica attivano 238 Euro di PIL per il sistema economico nazionale; per ogni occupato in più nel comparto della Plastica, se ne generano ulteriori 2,74. Un settore strategico e virtuoso anche sul fronte dell'innovazione, degli investimenti in Ricerca & Sviluppo e della valorizzazione dei rifiuti plastici attraverso il riciclo o il recupero a fini energetici o di riutilizzo, ma penalizzato da un'opinione pubblica italiana orientata molto negativamente verso la Plastica, a causa di un'informazione spesso incompleta e fuorviante. La Plastica è infatti guardata con sospetto quasi da un italiano su due e tale diffidenza impatta negativamente anche sulla capacità di attrazione verso i giovani dei percorsi scolastici e universitari dedicati ai polimeri. Da qui, l'esigenza di un'informazione corretta e di azioni di Orientamento scolastico e verso il mondo del lavoro rivolte a giovani e famiglie. Sulle "sollecitazioni" della ricerca si confronteranno, con un approccio pragmatico, "attori" industriali, accademici e della Scuola. Durante i lavori, verrà lanciata la proposta di costituire una Rete delle Scuole che, in Italia, propongono indirizzi di studio sulle Materie Plastiche; da qui, la scelta di trovarsi all'Istituto "Giulio Natta", la Scuola delle Materie Plastiche del Piemonte.

Si ringrazia per il contributo:



## MATERIE PLASTICHE: PROSPETTIVE PER LE IMPRESE, OPPORTUNITÀ PER LE GIOVANI GENERAZIONI

Giovedì 23 ottobre 2014  
ore 16,45 - 19,30

Auditorium della Città di Rivoli  
Istituto Istruzione Superiore "Giulio Natta"  
Rivoli (To) - Via XX Settembre 14/A

### PROGRAMMA

- **INDIRIZZO DI SALUTO**  
**Franco Dessì**, Sindaco di Rivoli  
**Filippo Bettini**, Presidente Federazione Gomma Plastica
- **L'ECCELLENZA DELLA FILIERA DELLA PLASTICA PER IL RILANCIO INDUSTRIALE DELL'ITALIA E DELL'EUROPA**  
**Stefano Bosio**, The European House - Ambrosetti  
**COMMENTI:**  
**Dario Gallina**, Presidente Associazione Materie Plastiche  
**Enrico Facciolo**, Direttore Vendite Italia RADICI GROUP PLASTICS  
**Mario Maggiani**, Direttore ASSOCOMAPLAST
- **IL RICICLO DELLE MATERIE PLASTICHE: OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO, FORMATIVE E DI INNOVAZIONE TECNOLOGICA**  
**Giorgio Quagliuolo**, Presidente COREPLA - Consorzio Nazionale Raccolta, Riciclaggio, Recupero Imballaggi in Plastica
- **PERCORSI UNIVERSITARI E RICERCA TRA ATENEI E IMPRESE: ANCHE IN ITALIA SI PUÒ**  
**Oscar Chiantore**, Dipartimento Chimica Inorganica, Fisica e dei Materiali, Università di Torino  
**Giulio Malucelli**, Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia, Politecnico di Torino
- **L'ISTITUTO SCOLASTICO "GIULIO NATTA": UNA SCUOLA PER I GIOVANI E PER LE AZIENDE**  
**Lionella Favretto**, Dirigente Scolastico IIS "Giulio Natta"  
**PERCORSI DI ECCELLENZA STUDENTI E IMPRESE**  
*In collaborazione con l'Associazione "Patrizia Rizzi"*  
**L'ESPERIENZA AZIMUT: COMPOSITI & YACHTS**  
**Umberto Di Bello**, Quality Engineer AZIMUT YACHTS  
**Paolo Mai**, Diplomato in Meccatronica - Materie Plastiche IIS "Giulio Natta"  
**L'ESPERIENZA N2R LONBOARD SKATE**  
**Simone Virginio**, Founder N2R SKATE  
**Andrea Pivi**, Studente in Meccatronica - Materie Plastiche IIS "Giulio Natta"

Coordina e conclude **Dario Gallina**  
Presidente Associazione Materie Plastiche Unione Industriale Torino

Per adesioni: e-mail [MPottobre2014@ui.torino.it](mailto:MPottobre2014@ui.torino.it); tel. 011.5718.369

Al termine dei lavori l'Associazione sarà lieta di ospitare i partecipanti per un aperitivo