



Materiali nanocompositi: processing e aspetti innovativi

1 Dicembre 2010

PROGRAMMA

- 9:00** **Registrazione**
- 9:10** **Benvenuto ai partecipanti - Proplast**
- 9:15** **Il progetto Multihybrids: concetti e storia**
D. Tabuani – Consorzio Proplast
- 9:30** **Monitoraggio on-line del processo di estrusione: i sensori, le loro potenzialità e campi di applicazione**
Presentazione in lingua inglese: Extrusion on –line monitoring: the sensors, their potentialities and ranges of application
D. Fischer - Leibniz Institute of Polymer Research Dresden (Germany)
- 10:00** **Modellazione multiscala applicata ai materiali nanocompositi**
M. Fermeglia – Università degli Studi di Trieste
- 10:30** **Modellazione di processo applicata ai materiali nanocompositi**
Presentazione in lingua inglese: Process modelling applied to nanocomposite materials
B. Vergnes - CEMEF - Mines ParisTech (France)
- 11:00** **Coffee break**
- 11:30** **Stabilizzazione di materiali nanocompositi**
Presentazione in lingua inglese: Stabilisation of nanocomposite materials
S. Al-Malaika - Aston University (UK)
- 12:00** **Discussione e visita a Proplast**
- 13:00** **Fine dell'incontro**

La partecipazione al seminario è libera previa registrazione entro il 26 Novembre

Per informazioni e registrazione:

Daniela Tabuani
daniela.tabuani@proplast.it
01311859781