

Amaro

Seminario all'Agemont sui materiali plastici

AMARO. Si terrà giovedì, alle 14, ad Amaro nella sede dell'Agemont un seminario sull'applicazione dei risultati della ricerca sui materiali in produzione, Nanocoat che interessa le aziende del settore della plastica.

Si comincerà con un seminario divulgativo, seguito dalla sperimentazione, con l'aiuto di esperti e di laboratori specializzati, direttamente nei locali delle aziende, per migliorare le prestazioni dei materiali attualmente impiegati in produzione. Le nanotecnologie nel trattamento delle materie plastiche entrano così, con questo incontro su "Materiali nanostrutturati e nanocompositi", direttamente nelle imprese che operano nel set-

tore o che utilizzano nei loro prodotti componenti di materiali plastici. Sarà possibile così realizzare materiali che avranno caratteristiche particolari, quali la grande resistenza alle intemperie, ai raggi UV o ai graffi, e in grado di dare risposta a esigenze tecnologiche comuni riscontrate in più imprese. Il programma del seminario prevede l'apertura dei lavori a cura di Luigino Maravai e Luigi Valan, per Agemont, cui seguiranno gli interventi di Andrea Pipino, del Centro ricerche Fiat; Joao Antonio Bomfim, del Centro ricerche plast-optica; Michele Modesti, dell'Università di Padova; Daniela Tabuani, del Consorzio Proplast; Maurizio Galimberti, di Itaca Nova.