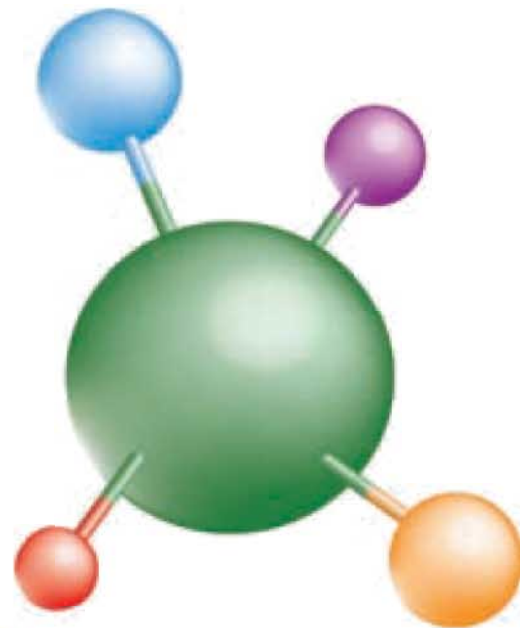


Progetto NANOCOAT

Nuovi materiali e rivestimenti nanostrutturati:
azioni di trasferimento tecnologico



Ciclo di seminari tecnologici rivolti al settore dell'edilizia

12 FEBBRAIO 2010 - Cividale del Friuli (UD)

03 MARZO 2010 - Amaro (UD)

In collaborazione con  

EDILIZIA

Obiettivi

Le nanotecnologie costituiscono un nuovo approccio che si basa sulla comprensione e la conoscenza approfondita delle proprietà della materia su scala nanometrica: un nanometro (un milionesimo di metro) corrisponde alla lunghezza di una piccola molecola. L'utilizzo delle nanotecnologie nel trattamento di superfici rappresenta uno dei temi emergenti della ricerca industriale.

NANOCOAT è un progetto di trasferimento tecnologico e di sviluppo sperimentale nel campo dei materiali e dei trattamenti superficiali nanostrutturati finanziato dall'art.21 della L.R. 26/2005

(Legge sull'Innovazione) con l'obiettivo di aumentare il livello di competitività delle imprese localizzate nella Regione Friuli Venezia Giulia andando a migliorare le caratteristiche prestazionali dei materiali attualmente impiegati in produzione.

Nell'ambito delle attività previste dal progetto, AGEMONT, in collaborazione con ICE - Istituto Nazionale per il Commercio Estero ed il Metadistretto Veneto dei Beni Culturali, organizza un ciclo di seminari tecnologici rivolto alle imprese ed ai progettisti che operano nel settore dell'edilizia.

L'obiettivo degli incontri è quello di fornire un quadro

aggiornato sullo stato dell'arte della ricerca e delle applicazioni già disponibili sul mercato in questo specifico settore.

Il progetto NANOCOAT è promosso da Agemont Spa in collaborazione con il Consorzio per il Nucleo di Industrializzazione della Provincia di Pordenone.

Le imprese interessate ad avere maggiori informazioni sull'iniziativa possono contattare **Agemont - Centro di Innovazione Tecnologica** Via J. Linussio, 1 - 33020 Amaro (UD) tel. 0433.486111 - email agemont@agemont.it



