

Telegiornale delle ore 19.00

Prodotti innovativi che ampliano notevolmente le alternative a disposizione del progettista, ma anche nuovi modi di concepire gli organismi edilizi e opportunità inedite per gli interventi di restauro: è quanto possono offrire i risultati delle ultime ricerche in materia di nanotecnologie alle imprese che operano nel settore dell'edilizia. Mettere tali opportunità a disposizione delle aziende è l'obiettivo di Agemont con Nanocoat, il progetto tecnologico e di ricerca applicata promosso per aumentare la competitività delle imprese del Friuli Venezia Giulia: "Le nanotecnologie – ha spiegato infatti Luigi Valan, responsabile del progetto promosso da Agemont in collaborazione con il Consorzio per il nucleo di industrializzazione della provincia di Pordenone – permettono di migliorare notevolmente le caratteristiche prestazionali o estetiche dei prodotti e possono dunque rappresentare, per le aziende della nostra regione, un importante vantaggio competitivo". Per quanto riguarda il settore dell'edilizia sono già disponibili sul mercato numerosi prodotti e componenti che utilizzano queste tecnologie. Per il futuro l'obiettivo è anche quello di realizzare una struttura alla quale le imprese stesse possano fare riferimento per tradurre sul piano industriale gli esiti della sperimentazione.