

Convegno

Progetto RinnovareNano:

Sviluppo Responsabile dei Nanomateriali ed opportunità per il sistema industriale regionale

18 aprile 2016, Istituto Superiore di Sanità, Roma

Le nanotecnologie sono una delle sei tecnologie abilitanti (Key Enabling Technologies) considerate fondamentali per lo sviluppo industriale europeo nel breve-medio termine. Le imprese regionali, in settori quali **chimico, chimico-farmaceutico, biomedicale, cosmetico, alimentare**, possono trarre grandi benefici e aumentare la competitività attraverso l'utilizzo delle nanotecnologie. La produzione e l'utilizzo dei nanomateriali sono strettamente collegati all'analisi della loro sicurezza ed a una corretta valutazione del rischio per l'essere umano e per l'ambiente. La regione Lazio ha finanziato il progetto RInnovaReNano per favorire la sinergia tra le realtà imprenditoriali e l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) per uno sviluppo responsabile e un uso sicuro dei nanomateriali.

Obiettivi del convegno

- Presentare le linee di indirizzo del progetto RInnovaReNano
- Illustrare attività e competenze, sia scientifiche sia regolatorie, disponibili presso ISS riguardo all'applicazione dei nanomateriali in settori chiave per l'industria
- Fornire opportunità di incontro tra Ricerca e Impresa

Tematiche e programma

- Il progetto RinnovareNano nel contesto dei progetti di ricerca della Regione Lazio
- Sviluppo responsabile e gestione del rischio dei nanomateriali
- Incontro con imprese e associazioni professionali territoriali

[Scarica il programma del convegno](#)

Chi è invitato

Ricercatori, istituzioni, imprese ed organizzazioni professionali, enti di certificazione, operatori della prevenzione e della sicurezza ed altri soggetti interessati alla R&I nelle nanotecnologie.

La partecipazione è gratuita, previa registrazione ([scarica il modulo](#))

Organizzazione

Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con Associazione Italiana per la Ricerca Industriale (AIRI).