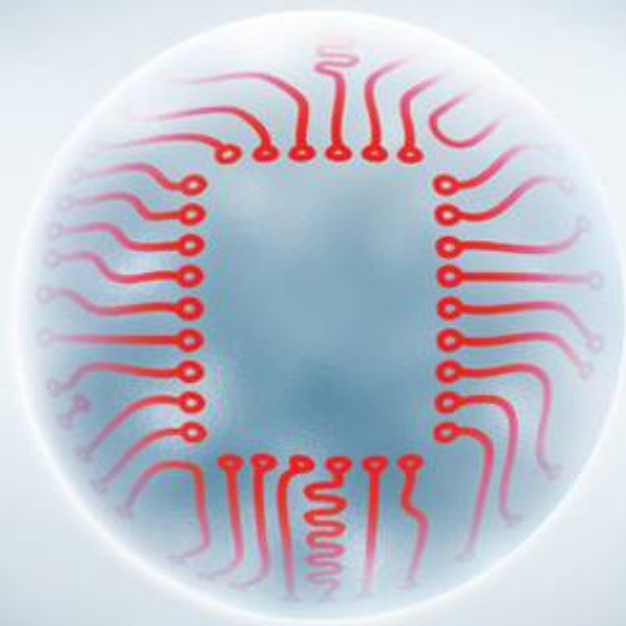


NANOTECNOLOGIE

CENARI SPERIMENTALI E APPLICATIVI PER I MATERIALI TRADIZIONALI



LUNEDÌ 3 GIUGNO 2013 ORE 15.00

Empoli - Via delle Fiascaie, 12 - Sala conferenze ASEV

Scienza, design e produzione s'incontrano per condividere conoscenze e alimentare riflessioni e opportunità. Il tema è il trasferimento di tecnologie consolidate funzionali allo sviluppo di processi e prodotti innovativi per l'artigianato e l'industria artistica toscana.



PROGRAMMA

Saluti e apertura lavori

Tiziano Cini - Direttore Asev, Agenzia per lo Sviluppo Empolese Valdelsa

Introduzione

Andrea Caneschi - Presidente comitato scientifico, Polo Nanoxm

Interventi

Nano materiali, nano strutture ed effetti estetici - Dall'arte e dalla natura ai nuovi materiali

Giovanni Baldi - Direttore scientifico Grint

Le nanotecnologie al servizio dei materiali

Annalisa Soldi - Chimico ricercatore Grint, **Arianna Signorini** - Biologo ricercatore Grint

Design e tecnologia

Stefano Maria Bettega - Direttore ISIA, Industrial and Communication Design Firenze

Modera

Alessandro Ricceri - Direttore Artex, Centro per l'Artigianato Artistico e Tradizionale della Toscana

Question time

Imprese - Scienziati - Designer