

DII - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
dell'Università del Salento

ISUFI - Istituto Superiore Universitario di Formazione
Interdisciplinare

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile



MITT

La Rete di Laboratori

Martedì 2 ottobre 2012 ore 9.30 – 12.30

ENEA - Centro Ricerche Brindisi

S.S. 7 Appia – km 706,00 c/o Cittadella della Ricerca, Sala A. Rizzo

<https://sites.google.com/site/mittnano>



evento organizzato in collaborazione con Ufficio ILO Enea CR Brindisi

MITT

MITT (*Materiali Innovativi nanocompositi e Tecnologie di Trasformazione per applicazioni strutturali e funzionali*) è una rete nata nell'ambito dell'iniziativa "Reti di laboratori Pubblici di Ricerca" promossa dalla regione Puglia per promuovere lo sviluppo dei settori ad alta tecnologia e l'innovazione tecnologica.

La rete MITT è costituita da laboratori del DII, dell'ISUFI e del Centro Ricerche ENEA Brindisi, che integrano le loro competenze con l'obiettivo di:

- *Sviluppare una filiera che si occupi dell'innovazione applicata alle tecnologie di trasformazione dei materiali polimerici e nanocompositi e alla caratterizzazione di materiali e prodotti*
- *Migliorare il trasferimento tecnologico tra enti di ricerca e aziende*
- *Incrementare la domanda di innovazione delle aziende del territorio*
- *Crescere e rafforzare il mercato globale futuro*
- *Organizzare scuole, convegni e workshop sui materiali compositi nanostrutturati.*

Programma

9.15 Caffè di accoglienza e registrazione partecipanti

9.30 Saluti di benvenuto

Rappresentante Arti Puglia

9.45 La Rete di Laboratori Pubblici MITT e presentazione Unità di Ricerca Unisalento

Prof. Alfonso Maffezzoli

10.00 Presentazione Unità di Ricerca ENEA

Dott. Leander Tapfer

10.15 Presentazione Unità di Ricerca ISUFI

Prof. Dario Pisignano

10.30 Tavola rotonda

Interverranno: i giovani ricercatori assunti mediante l'avviso 16/2009, rappresentanti di imprese, associazioni di categoria e distretti produttivi

11.45 Conclusioni

Ing. Francesco Surico, Innovapuglia

12.00 Visita, a richiesta, dei laboratori ENEA della rete MITT