

PROGETTO PLAST_ICs

Electronica su plastica per sistemi "Smart disposable"

Ho il piacere di invitarLa all'evento di presentazione dei risultati del "Progetto di ricerca PON R&C 2007/2013 - Elettronica su plastica per sistemi 'Smart disposable' - Progetto PLAST_ICs".

L'evento si terrà il 15 dicembre 2015 presso il Museo Diocesano Piazza Duomo, Via Etnea, 8 - Catania

Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi
Il Presidente
Dott. Rosario Corrado Spinella

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti

*Corrado Spinella – Presidente Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi
Mariella Lo Bello – Assessore Attività Produttive Regione Sicilia*

10.00 Il Distretto e i Progetti di Ricerca

Filippo D'Arpa – A.D. Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi

10.20 Il Progetto PLAST_ICs:

Elettronica su Plastica per Sistemi 'Smart Disposable'
Sebastiano Ravesi – Responsabile Scientifico del progetto

10.40 Risultati scientifici e industriali del Progetto PLAST_ICs (parte I)

- Sviluppo di componenti sensoristiche su substrato flessibile
a cura di STMicroelectronics, Università di Catania, Università di Palermo, CNR, Consorzio Catania Ricerche, INBB

11.10 Coffee Break

11.30 Risultati scientifici e industriali del Progetto PLAST_ICs (parte II)

**- Sviluppo della piattaforma OTFT:
fabbricazione, caratterizzazione e modelling**
a cura di CNR, STMicroelectronics, Università di Catania, Università di Messina
- Integrazione di sistema a cura di STMicroelectronics

11.45 Il futuro dell'elettronica su Plastica – conclusioni

Sebastiano Ravesi – Responsabile Scientifico del progetto

13.00 Chiusura dei lavori e light Lunch

