



I SEMINARI APSTI

AL FORUM PA - FIERA DI ROMA

martedì 18 maggio 2010

1 10:00 – 11:30

I PST e le tecnologie ICT a supporto dell'innovazione nella PA

L'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione nella gestione dei processi rappresenta uno dei cardini fondamentali per l'innovazione della pubblica amministrazione. Il sistema dei Parchi scientifici e tecnologici può mettere a disposizione degli enti le competenze del proprio network e diventare il partner principale nella sfida dell'innovazione e della crescita dei territori.

Coordina

Michele VIANELLO

Direttore Vega Park - PST di Venezia

Il web della condivisione per innovare la PA italiana

Paolo ALDERIGI

*Responsabile progetti ICT & ER
Polo Tecnologico di Navacchio (PI)*

L'open source come opportunità per la PA e per le imprese ICT

Maurizio ZOBOLI

*Consulente
Servitec Polo Tecnologico di Dalmine (BG)*

Servizi di archiviazione documentale e sostitutiva per la PA

2 11:30 – 13:00

Incubazione: il ruolo della PA locale per supportare la nascita e lo sviluppo di nuove imprese innovative

L'incubatore d'impresa quale servizio di supporto nella fase di start up di nuove imprese è il tema centrale del seminario. Saranno presentate le esperienze e i risultati di percorsi di incubazione attivati nei Parchi Scientifici Tecnologici all'interno di vari contesti territoriali che hanno determinato un fattivo supporto all'attuazione di politiche di sostegno all'avvio di nuova imprenditoria a base innovativa.

I modelli organizzativi adottati ed i risultati raggiunti

Coordina

Elisabetta EPIFORI

*Responsabile della Commissione Incubatori APSTI
Direttore Polo Tecnologico di Navacchio (PI)*

Roberta ALBANESE

Responsabile Incubatore Città della Scienza (NA)

Stefano CICCONE

Direttore Parco Scientifico Romano (RO)

Ernesto LONGOBARDI

Presidente Tecnopolis PST (BA)

3 14:30 – 16:00

Gestire l'energia nella PA per lo sviluppo di città sostenibili

La tematica del risparmio energetico e l'obiettivo 20-20-20, hanno visto impegnati i PST in sinergia con i Centri di ricerca, le Università e le aziende, con l'obiettivo di accelerare il processo di innovazione tecnologica, oltre a creare opportunità di sviluppo occupazionale ed economico. Le esperienze sviluppate in ambiente industriale, trovano applicazione anche nella PA, che costituisce oltre il 5,5% dei consumi nazionali di energia elettrica.

Durante l'incontro verranno illustrate esperienze, casi pratici e risultati, di attività svolte nel settore delle energie rinnovabili e del risparmio energetico, sviluppate in particolare da tre PST Italiani: Environment Park, il Polo Tecnologico di Navacchio (con ANCI Toscana) e Servitec, Polo Tecnologico di Dalmine (con i Comuni della provincia di Bergamo).

Coordina

Sergio PINOTTI

*Responsabile Area Energia
Servitec Polo Tecnologico Dalmine (BG)*

Ottimizzazione dei costi energetici nella PA

Paolo ALDERIGI

*Responsabile progetti ICT & ER
Polo Tecnologico di Navacchio (PI)*

I servizi per l'utilizzo delle fonti rinnovabili nella PA

Alessandro GRAIZZARO

*Responsabile del Laboratorio Hydrogen System
Laboratory (Hysylab) - Environment Park (TO)*

Sistemi energetici innovativi basati su idrogeno e fuel cells