**Presentazione e Hands-on**

***Call For Proposals* per gli Acceleratori Europei FIWARE**

Aula Magna di Ingegneria,

Viale Risorgimento 2, Bologna

Programma

09:00 *Registrazione partecipanti*

09:30 **Benvenuto** – Prof. Paola Mello, DISI, Università degli Studi di Bologna

**Apertura dei Lavori** – Prof. Antonio Corradi, DISI, Università degli Studi di Bologna

 **Bologna Smart City** – Prof. Carlo Alberto Nucci, DEI, Università degli Studi di Bologna

10:30 **Il tessuto produttivo in RER** – Lucia Mazzoni, Aster

**Esperienze imprenditoriali innovative** – Mario Di Nauta, Istituto Italiano Imprenditorialità

**Nuovi modelli produttivi** – Alessandro Rizzoli, GetConnected

**Nuove esperienze professionali**– Filippo Bosi, Ordine degli Ingegneri

11.30 coffee break

11:50 **Future Internet e FIWARE: opportunità e prospettive** – Prof. Massimo Villari, Dip. di   Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale Matematica Applicata - Università di Messina

**FINESCE: Applicazione di FIWARE nel trial di Terni** – Luigi Briguglio, Engineering Ingegneria Informatica, R&D Lab

12:40 **Gli acceleratori FIWARE**

**frontierCities: opportunità di finanziamento per la Smart Mobility** –
Dr. Giovanni Di Fiore, Direttore Generale, Innova BIC

**INCENSe (ENEL): Accelera la tua idea cleantech** – Luca Seletto, ENEL

**Fi-Adopt** – Assaf Mendelson, EAI

 **Finodex: per progetti open data** – Veronica Barchetti, TrentoRise

13:40 Lunch

Hands On – Laboratorio Lab2

15:00 **Da FI-WARE ai Generic Enabler (GE)**

* Cosa sono gli enabler, chi li ha sviluppati e come possono essere utilizzati
* Presentazione del catalogo degli enabler con spiegazione di cosa possono fare e a cosa possono servire
* Dimostrazione di un caso pratico di applicazione di uno o più enabler ad un caso concreto
* Q&A

16:00 Discussione e Conclusioni

References

- Frontier Cities: http://www.f6s.com/fiware-frontiercities

- INCENSe: http://www.incense-accelerator.com/

- Fi-Adopt: <http://www.f6s.com/fiware-fiadopt>

- FINESCE: http://www.finesce.eu

- FINESCE Terni Trial: http://www.fi-ware.org/finesce-terni/

Da Il Sole 24 Ore di Marzo 2014, di Gianni Rusconi:

*Qualcuno la definisce la più grande scommessa tecnologica della Commissione Europea: si chiama Fi-Ware ed è un “open project” che aspira a diventare un punto di riferimento sia per l’ecosistema pubblico (amministrazioni pubbliche, comuni) che quello privato, stimolando la crescita economica attraverso idee innovative. A chi è rivolto? Alle piccole e medie imprese e alle startup del Vecchio Continente interessate a sviluppare app per questa piattaforma; a questi soggetti l’Ue destinerà direttamente, nel corso dei prossimi due anni, almeno l’80% di un finanziamento di 100 milioni di euro…….*

--------------------- Grazie a --------------

