



Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea.
L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione
declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.



Conferenza finale del progetto LINKVIT

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **Sabrina Panico**, ISPRA
06.50072860 - sabrina.panico@isprambiente.it

UFFICIO STAMPA: **Giuliana Bevilacqua**, ISPRA
06.50072394 - giuliana.bevilacqua@isprambiente.it

www.linkvit.eu

Partners



Università Iuav
di Venezia



Novogit

KU LEUVEN



Venerdì, 23 Ottobre 2015

Centro Congressi Roma Eventi | Sala Carducci
Biblioteca Pontificia - Piazza della Pilotta, 4





Conferenza Finale del progetto LINKVIT

Sala Carducci

09:00 - 13:00

SESSIONE PLENARIA

- 09:00-09:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:30-09:40 Saluti di benvenuto (ISPRA)
- 09:40-10:00 Valorizzare i risultati: dal Programma Leonardo da Vinci a Erasmus + (G. DE MOTTONI, ISFOL - AGENZIA NAZIONALE "LEONARDO DA VINCI")
- 10:00-10:30 Uno sguardo al progetto LINKVIT (G. SAIO, GISIG)
- 10.30-11:00 Il pacchetto formativo di LINKVIT (C. CIPOLLONI, ISPRA)
- 11:00-11.30 *Pausa*
- 11.30-12:00 L'uso delle azioni formative di LINKVIT in diversi contesti: cosa abbiamo imparato (G. VANCAUWENBERGHE, KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN)
Presentazione in lingua inglese
- 12.00-12:30 Sviluppi futuri di LINKVIT per supportare la conoscenza di base per l'implementazione di INSPIRE (G. MARTIRANO, EPSILON ITALIA)
- 12:30-13:00 Conclusioni e dibattito (moderatore: M. PANTALONI, ISPRA)
- 13:00-14:00 *Pausa pranzo – Sala Alighieri*

Sale: Verga, Carducci e Ungaretti 14:00 - 15:30

SESSIONI FORMATIVE PARALLELE

1. Elementi base di INSPIRE (lezioni in Inglese)

- Introduzione a INSPIRE (D. VANDENBROUCKE, KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN)
- Concetti base dei Servizi di rete (D. VANDENBROUCKE, KU-LEUVEN)
- Concetti di base sulle specifiche INSPIRE per i dati (A. ÖSTMAN, NOVOGIT AB)

2. Gestione dati e INSPIRE (lezioni in Italiano)

- Procedure per l'armonizzazione di Dati e Metadati (G. MARTIRANO, EPSILON ITALIA)
- Esempi di trasformazione dati (G. MARTIRANO, EPSILON ITALIA)

3. Approfondimento tematico (lezioni in italiano)

- Armonizzazione di dati Geologici (M. PANTALONI, ISPRA)
- Gestione dei rischi ed esempi di trasformazione dati geologico/geotematici (C. CIPOLLONI, ISPRA)



23 Ottobre 2015

Centro Congressi Roma Eventi | Sala Carducci