

## WORKSHOP progetto LINKVIT

LINKVIT – Leveraging INspire Knowledge into Vocational Innovative Training (Convenzione LLP-Leonardo da Vinci n. 2013-1-IT1-LE005-04046) è un progetto nato per rispondere alle esigenze e alle richieste di professionisti e di funzionari/operatori delle Pubbliche Amministrazioni, incentrato sull'armonizzazione e adeguamento del materiale formativo esistente nell'ambito della geo-informazione, con particolare riferimento al contesto giuridico-istituzionale definito per lo scambio e la condivisione dei dati dalla direttiva INSPIRE e da direttive affini per l'ambiente.

Il workshop presenterà la piattaforma di eLearning, di cui si avvale LINKVIT, una piattaforma dinamica che descrive i percorsi formativi ed il loro contenuto (moduli formativi) e ne consente la fruizione e la valutazione, e si concluderà con dimostrazioni pratiche su 3 moduli e sulle modalità di utilizzo della piattaforma.

Il workshop si terrà dalle ore 9:00 alle 12:30 del 4 marzo 2015 presso la **Sala del Consiglio Federale di ISPRA (7° piano edificio 60)** sarà dato accesso prioritario in presenza agli iscritti esterni, tutti potranno comunque seguire le attività del workshop a distanza attraverso la diretta streaming.

- [LINKVIT web-site](#)

### Programma:

- 9:00 -9:30 registrazione partecipanti e distribuzione brochure di progetto
- 9:20 – 9:30 Saluti di benvenuto e introduzione (ISPRA)
- 9:30– 9:45 Panoramica del progetto e piattaforma di eLearning (Giorgio Saio – GISIG)
- 9:45 – 10:00 Profili formativi e percorsi curricolari (Carlo Cipolloni – ISPRA)
- 10:00 – 10:15 Moduli di background (Valentina Campo – ISPRA)
- 10:15 – 10:30 Moduli Tematici (Marco Pantaloni – ISPRA)
- 10:30 – 10:40 Introduzione alle azioni formative (Giorgio Saio – GISIG)
- 10:40 – 11:00 Pausa
- 11:00 – 11:30 Fondamenti di INSPIRE Network Services (Sergio Farruggia – GISIG)
- 11:30 – 12:00 Esempio di Trasformazione di dati (Giacomo Martirano – EPSIT)
- 12:00 – 12:30 Armonizzazione di dati Geologici (Marco Pantaloni e Carlo Cipolloni – ISPRA)