





OpenCoesione Data Journalism Day - Salerno

Venerdì 22 febbraio 2013 ore 10.30-16.30

Università di Salerno, Campus di Fisciano – Scuola di Giornalismo

L'OpenCoesione Data Journalism Day di Salerno nasce dalla collaborazione tra il Dipartimento di scienze politiche, sociali e della comunicazione dell'Università di Salerno e il Dipartimento per lo sviluppo e la coesione economica del Ministero dello sviluppo economico.

È rivolto a studenti e professionisti della comunicazione e dell'informazione che vogliono utilizzare i dati sui progetti, i finanziamenti, i luoghi e i soggetti coinvolti nelle politiche di coesione, pubblicati sul portale OpenCoesione (www.opencoesione.gov.it).

Ad un tutorial aperto al pubblico sui dati di OpenCoesione e su come organizzare attività di monitoraggio civico fa seguito un'esperienza guidata di "monithon" nel campus di Fisciano, riservata ad un numero limitato di partecipanti del laboratorio "Analisi dei testi per la comunicazione pubblica" nell'ambito della cattedra "Comunicazione pubblica e linguaggi istituzionali".

Il "Monithon" è un percorso attraverso i progetti per capire se e come i dati di OpenCoesione possono essere integrati attraverso il contributo sociale dato dal racconto e dalla raccolta di ulteriore documentazione da parte di gruppi di cittadini, giornalisti e comunicatori pubblici interessati a visitare sul posto le opere realizzate.

Parte teorica (ore 10:30 - 13:00)	
Cosa sono le politiche di coesione e cosa si trova oggi in OpenCoesione	50 minuti
Come trovare e scaricare dati da OpenCoesione	50 minuti
Come fare monitoraggio civico sui progetti di OpenCoesione	50 minuti
Parte pratica (ore 14:00 – 16:30)	

"Monithon" dei progetti presenti su OpenCoesione localizzati nel campus di Fisciano

Maratona di monitoraggio civico per la raccolta di ulteriore documentazione ad integrazione del patrimonio informativo del portale (stato di avanzamento dei progetti, utilizzo effettivo, materiali descrittivi, geocoordinate, interviste con soggetti coinvolti, foto, filmati, ecc.).





