

# Teramo. Manifestazione Europe Direct - 21 febbraio 2015

## **OPEN DATA DAY, 21 FEBBRAIO 2015**

Il **Centro Europe Direct Teramo** e il **Centro Europe Direct Chieti**, antenne ufficiali della Commissione Europea di informazione e promozione delle politiche e dei programmi europei, organizzano un seminario in occasione degli **"International Open Data Day 2015"**, in collaborazione con gli istituti superiori partecipanti al progetto "A Scuola di OpenCoesione".

Il progetto "A Scuola di OpenCoesione" è promosso dal Dipartimento per lo Sviluppo e la Coesione Economica, in collaborazione con il MIUR e i Centri di Informazione Europe Direct; nel percorso progettuale gli studenti delle scuole secondarie superiori sono chiamati a svolgere delle indagini sui propri territori a partire dai progetti finanziati con le risorse per la coesione, attraverso l'utilizzo dei dati aperti e l'impiego di tecnologie informatiche e di comunicazione. I dati sui progetti sono pubblicati sul portale [www.opencoesione.gov.it](http://www.opencoesione.gov.it), attraverso il quale ogni cittadino può scoprire quali progetti vengono finanziati, seguire il loro avanzamento e sollecitare i soggetti coinvolti per un sempre migliore utilizzo delle risorse.

La manifestazione si terrà il **21 febbraio p.v. alle ore 10.00 a Montesilvano, presso l'Auditorium dell' IIS "ALESSANDRINI"**; **interverranno: Mario Mazzocca** - Assessore Ambiente ed Ecologia della Regione Abruzzo; **Carlo Di Michele** - Dirigente Scolastico I.I.S. E. Alessandrini di Montesilvano; **Natalina Ciaccio** - Dirigente Scolastico Liceo Corradino D'Ascanio di Montesilvano; **Paola Casalena** - Responsabile del Centro Europe Direct Teramo; **Annalisa Michetti** - Responsabile del Centro Europe Direct Chieti; **Alessandro Perfetti** - Docente di Diritto dell'Unione Europea - Università di Teramo; gli studenti dell'**I.I.S. E. Alessandrini** di Montesilvano, del **Liceo Scientifico C. D'Ascanio** di Montesilvano e del **Liceo Classico G.B. Vico** di Chieti, che partecipano al progetto.