



# Progetto SOCIAL & GEO OPEN DATA



Attraverso i 2 webinar proposti illustreremo il progetto SOCIAL & GEO OPEN DATA promosso nell'ambito del programma operativo regionale "POR FESR 2014-2020 - Asse 2 - OS 6 - Azione 6.3 B" il cui capofila è la Città di San Benedetto del Tronto in partnership con 63 comuni della Regione Marche.

L'obiettivo principale del progetto è la creazione di una piattaforma OPEN DATA di tipo geografico e turistico in grado di garantire la pubblicazione in modalità interoperabile verso il Portale GoOD PA della Regione Marche

I webinar si rivolgono a studenti universitari e delle scuole superiori, ad imprenditori e dirigenti di azienda, agli Enti Pubblici e ai dipendenti della PA.

## 25 febbraio - ore 15.30

- **Sonia Massobrio (Net4Partners)** - Il progetto "Social & Geo Open Data"
- **Stefano Penge (Lynks)** - Standard e qualità dei dati aperti per un riuso efficace
- **Roberto Capancioni (Geoservice)** - Gli Open Data degli strumenti urbanistici
- **Günter Richter (Associazione onData - Web Developer)** - Contare e raccontare: come i dati migliorano con l'uso
- **Sergio Donofrio (Invitalia)** - I servizi Invitalia per la creazione di impresa
- **Case history:** Una startup italiana racconta la propria esperienza di fare impresa attraverso gli open data
- **Q&A**

## 10 marzo - ore 15.30

- **Sonia Massobrio (Net4Partners)** - Il progetto "Social & Geo Open Data"
- **Stefano Penge (Lynks)** - Standard e qualità dei dati aperti per un riuso efficace
- **Roberto Capancioni (Geoservice)** - Gli Open Data del Turismo
- **Federico Morando (Synapta)** - L'esperienza ed il modello di business di Synapta, con particolare focus sul progetto "Contratti Pubblici.org"
- **Lorenzo Perone (Associazione onData)** - I dati come bene comune #datibenecomune
- **Sergio Donofrio (Invitalia)** - Gli incentivi Invitalia per la creazione d'impresa
- **Q&A**

Quanti interessati a partecipare potranno accedere attraverso il seguente link  
<http://bit.ly/webinaropendata> (info:comunicazioni@meccano.it)