

FBK e Dedagroup: il co-innovation lab entra nel vivo e cerca 4 nuovi sviluppatori

23 Maggio 2017

Il co-innovation lab promosso da FBK e Dedagroup cerca 4 sviluppatori per l'avvio delle attività che hanno come focus Open data e Open service al servizio del territorio, dei cittadini e della comunità.

Nel 2016 [Dedagroup](#) e **FBK** hanno integrato risorse e competenze per dare vita al **Co-Innovation Lab**, un'iniziativa congiunta dedicata all'elaborazione di norme e buone pratiche per l'apertura e l'interoperabilità di dati e servizi (**Open Data, Open Services**) e la messa a punto di **applicazioni digitali di nuova generazione**. Il Co-Innovation Lab mira a promuovere il cambiamento nelle aziende, organizzazioni e istituzioni, offrendo loro un approccio e un insieme di strumenti per abbracciare la trasformazione digitale.

Il laboratorio è ospitato presso lo "[Smart Community Lab](#)" di FBK, che mira a sfruttare i risultati della ricerca per produrre impatti significativi e sostenibili sul territorio, sul mercato e sulla società in modo sistematico e proattivo, sperimentando nuove modalità per offrire servizi ai cittadini, modalità di comunicazione innovative tra cittadini e governi e nuove forme di collaborazione e partecipazione. I candidati che verranno selezionati lavoreranno presso gli spazi dello Smart Community Lab.

Il ruolo prevede attività di progettazione e messa a punto delle piattaforme software e delle applicazioni prodotte dal Co-Innovation Lab nell'ambito dei suoi progetti di ricerca e innovazione, in collaborazione con il personale del Lab, di Dedagroup e di FBK.

Per tutti i dettagli sulla call e per sapere come applicare all'offerta è possibile visitare il sito delle [Risorse umane di FBK](#).

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/fbk-e-dedagroup-il-co-innovation-lab-entra-nel-vivo-e-cerca-4-nuovi-sviluppatori/>

TAG

- #career
- #co-innovation lab
- #dedagroup
- #developer
- #jobs
- #open data

MEDIA COLLEGATI

- FBK HR website: <https://hr.fbk.eu/it/jobs>

AUTORI

- Silvia Malesardi