



Seminario del progetto Big Policy Canvas **“Trasformare la formulazione delle politiche e il** **processo decisionale attraverso i Big Data”**

07/2018

*Trasformare la formulazione delle politiche e il processo decisionale
attraverso i Big Data*

Nuovi punti di vista emergenti, in particolare quelli che considerano i Big Data come un modo per garantire un contributo accurato e significativo ai diversi gruppi di stakeholder in maniera da contribuire alla formulazione di politiche pubbliche e di processi decisionali basati sull'evidenza e i dati in generale, sono di fondamentale importanza. Tuttavia, nonostante gli investimenti continuamente realizzati e le iniziative lanciate negli ultimi anni nei corrispondenti settori di ricerca e applicazione, è difficile affermare che "siamo arrivati" quando si tratta di utilizzare appieno le innovazioni e i dati che scaturiscono dalle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC) per soddisfare le esigenze sociali ed economiche che stanno emergendo.

Nel contesto della conferenza [EGOV-CeDEM-ePart 2018](#) che si terrà a Krems, in Austria, quattro progetti finanziati dall'Unione Europea ([Big Policy Canvas](#), [PoliVisu](#), [BigDataOcean](#) e [AEGIS](#)), offriranno i loro punti di vista su come le diverse esigenze inerenti il processo decisionale e di formulazione delle politiche pubbliche nei diversi settori possano essere soddisfatte.

Il seminario si terrà martedì 4 settembre alle 13:00 OCE!

Guida del seminario

Per raggiungere l'obiettivo del seminario vi parteciperanno e contribuiranno rappresentanti di autorità pubbliche, organizzazioni della società civile, organizzazioni di ricerca nel settore delle TIC, nonché aziende e fornitori del settore big data. Il seminario sarà altamente interattivo e proporrà attività coinvolgenti che includeranno sessioni di game-storming per motivare i partecipanti a condividere i loro punti di vista e, attraverso l'uso di metafore e giochi visivi, sarà incoraggiato il pensiero creativo.

Unisciti a noi e fai sentire la tua voce!