

Big Data, l'UE stanZIA 66 milioni di Euro, il commento di SB Italia

10 Dicembre 2015 Scritto da Redazione



2

G+

2

G+ Condividi

1

Mi piace

Condividi

Tweet

Pin it

Secondo Luca Rodolfi di **SB Italia** si apriranno nuove **opportunità di business per le PMI**, i finanziamenti permetteranno di abilitare soluzioni altrimenti difficilmente realizzabili.

L'Unione Europea, all'interno del **Programma Horizon 2020**, ha stanziato **66 milioni di euro per le PMI che desiderano investire in Big Data e Open Data**. Sono stati infatti aperti 5 bandi, a cui possono accedere le imprese, chiamate a presentare proposte che stimolino la ricerca e l'innovazione sui big data, in settori chiave come l'energia, la manifattura e la salute.

Si tratta di una dimostrazione concreta di un'attenzione, da parte dell'UE, che non deve stupire: infatti, secondo la ricerca dell'Osservatorio Big Data Analytics & Business Intelligence della School Management del Politecnico di Milano, sempre più aziende italiane, messe di fronte all'aumento della quantità di informazioni disponibili, hanno compreso che la possibilità di analizzare i dati rappresenta un vantaggio competitivo e uno strumento di evoluzione del modello di impresa.



Secondo Carlo Vercellis, Responsabile Scientifico dell'Osservatorio Big Data Analytics e Business Intelligence

Anche per il 2016, gli Analytics si confermano la principale priorità di investimento per i CIO italiani e i dati del mercato, che stimiamo valga 790 milioni di euro, confermano una dinamica forte soprattutto per la componente Big Data, con un tasso di crescita del 34%.



Luca Rodolfi, responsabile della divisione di business intelligence di SB Italia

I bandi che l'Unione Europea ha aperto sul tema Big Data e Open Data, specificamente pensati per le PMI, indicano il livello di importanza e concretezza che questi temi ricoprono oggi: la componente legata all'integrazione dei dati, al multilingua e ai progetti innovativi in tema di Big Data, declinata però sulle realtà della piccola e media impresa, può diventare centrale per lo sviluppo sia di tecnologie che di metodologie, che consentiranno un governo più efficace nella gestione di dati destrutturati e con grandi volumi. Questo significa nuove opportunità di business per le PMI: i finanziamenti permettono di proporre al mercato soluzioni Big Data altrimenti difficilmente realizzabili.