

DALL'UNIONE EUROPEA 66 MILIONI DI EURO PER LE PMI

[Leggi più tardi](#)
[▶ Ascolta](#)


di Redazione BitMat

I finanziamenti permetteranno investimenti in Open e Big Data per la ricerca e l'innovazione di settori chiave

Big Data, EU, Horizon 2020

10/12/2015

Sono stati stanziati dall'Unione Europea, all'interno del Programma **Horizon 2020**, 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%"*.

E aggiunge **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."*

© Riproduzione Riservata