

ECONOMIA

Pmi: Ue stanZIA 66 mln per investimenti in Big Data

17:12 MILANO (MF-DJ) - 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, si legge in una nota, di una dimostrazione concreta di un'attenzione, da parte della 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%". A detta di 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". com/fus marco.fusi@mfdowjones.it (fine) MF-DJ NEWS 0917:11 dic 2015

[Indietro](#)[indice](#)[Avanti](#)