

Seminario su big data e machine learning

Pubblicato: Mercoledì 21 Settembre 2016



Sabato 24 settembre dalle ore 9.00 alle ore 13.00 nella sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Varese di Via Camillo Benso Conte di Cavour, 44 si terrà un seminario finalizzato a fornire un'introduzione agli aspetti centrali delle tecniche di Machine Learning ed in particolare lo stato dell'arte nel settore dei Big Data Analytics analizzandone sia gli aspetti tecnologici che di mercato.

Verranno trattati temi riguardanti l'innovazione nelle tecniche di Machine Learning nell'ambito dei Big Data Analytics, volti a chiarire il concetto di Data Driven Management, la sua diffusione ed i principali aspetti della sua implementazione.

Saranno trattati in particolare i seguenti temi:

1. Cosa sono i Big Data e qual è il loro valore in relazione al mercato.
2. I tre tipi di analytics: peculiarità, differenze e vantaggi.
3. L'approccio Data Driven del Machine Learning come strumento di analytics, con particolare riferimento ai Big Data.
4. Diversi problemi di Machine Learning e diversi algoritmi di analisi: un overview.

Relatori: Ing. Marco Muselli – CTO Rulx Inc. & Senior Researcher CNR IEIIT

Dott. Andrea Ridi – CEO Rulx Inc.

Responsabili scientifici: Ing. Luca Masio, Ing. Fabio Mentasti

Modalità di iscrizione: Per iscriversi al seminario ci si può rivolgere alla segreteria dell'Associazione (e mail: associazione@ordineingegneri.varese.it – fax 0332/289655)

Orlando Mastrillo

orlando.mastrillo@varesenews.it