

## L'Intelligenza Artificiale scende in campo

A seguito dell'esperienza maturata nel 2017, dove gli studenti di WebValley hanno studiato un sistema di intelligenza artificiale per la valutazione quantitativa di qualità e danno in agricoltura digitale, in collaborazione con Co.Di.Pr.A. si è pensato di dare un ulteriore input al progetto di frontiera per valorizzare l'agricoltura provinciale, ma non solo, attraverso l'impiego di tecnologie innovative.

In questo percorso abbiamo il piacere di invitarla **mercoledì 27 giugno alle ore 17.30 presso la scuola elementare di Banco** (Via della Pontara, 38010 Banco - TN) per assistere e partecipare all'evento.

### Programma dell'evento

- 17:30 - Introduce Paolo Traverso, direttore FBK
- 17:45 - Aran Khanna (in inglese) – La frontiera del deep learning
- 18:10 - Marco Cristoforetti (FBK/ICT) – L'evoluzione del deep learning in agricoltura
- 18:20 - Raffaele Giaffreda (FBK/CreateNet) – Tecnologie LORA per agricoltura
- 18:30 - Steno Fontanari (MPA Sol.) – Tecnologie WebGIS per big data e support systems
- 18:40 - Roberto Zorer (FEM) – Esplorazione di tecnologie di monitoraggio sul campo
- 18:50 - Discussione partecipativa (modera Antonio Boschetti, *L'Informatore Agrario*)
- 19:30 - Aperitivo

### Chi è Aran Khanna

Aran Khanna è salito alla ribalta delle cronache mondiale quando, nel 2015 ancora studente di Harvard, ha scoperto una falla di sicurezza del famoso social network Facebook (l'app Marauder's Map permetteva di localizzare i propri amici attraverso i dati della chat di Facebook). Da allora ha lavorato in Amazon contribuendo ad importanti progetti nel settore del deep learning, in particolare come principale sviluppatore di [DeepLens](#) il rivoluzionario dispositivo di Amazon e Intel che rende possibile realizzare strumenti di AI su una telecamera miniaturizzata. Oggi si definisce un ingegnere e uno scienziato dell'AI e sta costruendo una piattaforma per gestire i mercati digitali, le cripto-valute.

L'evento è parte delle attività di WebValley 2018, la scuola estiva di FBK in Data Science ospitata dal Comune di Sanzeno presso la scuola elementare di Casez, dal 17 giugno al 7 luglio.

**NB Vista la limitata disponibilità di posti è richiesta la conferma obbligatoria al numero 349/5510913 (Pietro Bertanza) o tramite e-mail: [comunicazione@codipra.it](mailto:comunicazione@codipra.it)**