

# Crisi, innovazione e sostenibilità a confronto al Clab di Napoli

Data: 2 febbraio 2015 | Autore: Nicoletta de Vita



**NAPOLI, 2 FEBBRAIO 2015-** Mercoledì 4 Febbraio 2015 a partire dalle ore 10:30, il Contamination Lab Napoli promuove il seminario **“MAS HUMUS / PIU’ HUMUS: Crisi Innovazione e Sostenibilità”**, un incontro dedicato all’innovazione rurale e alla sostenibilità ambientale, con la partecipazione straordinaria del maestro dell’Agricoltura Organica Rigenerativa Jairo Restrepo Rivera.

La crisi dei vecchi modelli socio-economici e le nuove forme di produzione del valore possono rappresentare oggi l’humus di riferimento per un’innovazione sostenibile e nuovi approcci del fare impresa. La parola “humus” ha infatti la stessa radice del termine “umano”: l’humus è l’ultimo prodotto del processo di decomposizione della materia organica, che è alla base della vita. L’humus è anche il complesso di fattori culturali, sociali, antropologici e spirituali da cui l’innovazione può trarre origine.

[MORE]

Se ne discuterà con **Jairo Restrepo Rivera**, agronomo e microbiologo colombiano, tra i fondatori dell’agricoltura organica rigenerativa che nasce come alternativa all’agricoltura industriale in America Latina e si basa sulle pratiche usate nell’agricoltura biologica e biodinamica e nella permacultura, che tiene conto delle esigenze e delle risorse del terreno in cui si applica.

Il seminario sarà introdotto e moderato da Alex Giordano, esperto di Social Innovation, con i saluti di Lello Savonardo, coordinatore scientifico del Contamination Lab Napoli.

L’incontro, aperto a tutti, si terrà nell’Aula S2, che ospita il Contamination Lab Napoli, presso il Dipartimento di Scienze Sociali dell’Università Federico II di Napoli, Vico Monte della Pietà, 1 –

80138 Napoli.

Fonte: Ufficio comunicazione Federico II

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/crisi-innovazione-e-sostenibilita-a-confronto-all-universita-federico-ii-di-napoli/76194>

