



SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO

Industria 4.0 e Robotica: futuro tra istruzione, ricerca e mondo del lavoro

Aula 1 "G. L. Montel" 2[^] Plesso Piano terra

Venerdì 6 aprile 2018-

Ore 15.30-18.30

Saluti del Direttore e introduzione al tema

- Prof. Agostino Sevi Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

Cosa è Industria 4.0 - Come Industria 4.0 influenzerà il mondo del lavoro

- Ing. Umberto Panniello, Dipartimento di Matematica, Meccanica e Management, POLIBA (Politecnico di Bari)

Innovazione tecnologica e precisione alla base dell'Agricoltura 4.0

- Prof. Alessandro Leone, Dipartimento SAFE, Università degli Studi di Foggia

BREAK



STEM EDUCATION:

Scientix Ambassador Antonietta Di Adil

EXIBIT E LABORATORI DI ROBOTICA EDUCATIVA

a cura degli studenti degli Istituti Liceo Marconi e ITT-Altamura -Da Vinci e dei docenti Pia Palumbo

(Liceo Marconi-Foggia) e Romeo Lo Muzio (ITT Altamura Da Vinci-Foggia) e

- proiezioni video TED X -Foggia

Docenti sperimentatori iscritti al seminario:

- Liceo Marconi: MG. Castigliero-A. Di Adila-F. Marino-P. Palumbo
- Liceo Lanza: E. Delli Carri-M.P. Ciccorelli-G. Formato
- Liceo Bonghi: A. Flagella
- ITT Altamura-Da Vinci: R. Lo Muzio

Ore 15.15: registrazione degli studenti e dei docenti partecipanti

Il seminario ripropone e approfondisce i temi trattati nel seminario di apertura del 5[^] biennio di sperimentazione, tenutosi in data 25 ottobre 2017.