



"ROBOTICA e SVILUPPO SOSTENIBILE"

Inaugurazione del Laboratorio

Presentazione dei progetti di Robotica e Agenda 2030

23 novembre 2018

dalle ore 9:00 alle ore 11:00

Aula Magna

"Luciano MARTIN"

Programma della Giornata:

Saluti ai presenti

Dirigente Scolastico Michele BOTTEON

9:00

Come nasce il progetto Robolab

Dott.ssa Silvia OLIVA, *Fondazione Nord Est*

Dott. Massimo TONELLO, Delegato di Territorio Opitergino Mottense *Assindustria Venetocentro*

Prof.ssa Luana SCARFI', *docente di Matematica e referente del Progetto*

9:20

Industria 4.0 e ricerca robotica all'Università di Padova

Prof. Emanuele MENEGATTI, direttore dello IAS-LAB (Laboratorio di Sistemi Autonomi Intelligenti) *Dipartimento di Elettronica e Informatica Università di Padova*

9:40

Scuola e Talenti

Prof. Giordano CASONATO, CEO di GIF (Gruppo Insegnanti Formatori)

9:45

Robot IN Scuola: oltre l'Alternanza Scuola-Lavoro

Prof.ssa Lorella BURLIN, Coordinatore Progetto F.S.E-POR "Robot IN Scuola" sull'innovazione della metodologia didattica, in *collaborazione con il Dipartimento di Elettronica e Informatica - Università di Padova e GIF - Gruppo Insegnanti Formatori di Oderzo*

10:00

Presentazione e dimostrazione dei progetti di tecnologie robotiche applicate allo sviluppo sostenibile

Prof. Egidio MADDALOSSO, (*docente di Elettronica, Elettrotecnica e Automazione - Istituto Sansovino*)

Allievi Istituto Sansovino: Logistica e Sistemi Informativi Aziendali

10:30

Interventi dei Sostenitori e del pubblico

10:40

Intervento

Ing. Maria SCARDELLATO - *Sindaca di Oderzo*

10:50

Inaugurazione del Laboratorio