

In collaborazione con



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana



Robotica e Futuro tra didattica, innovazione e lavoro

Seminario di presentazione della Rete Regionale sulla Robotica

Facoltà Universitaria di Geotecnologie

San Giovanni Valdarno

Venerdì 9 febbraio 2018 ore 10.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI - ORE 9:30

Interventi:

SALUTI ISTITUZIONALI - ORE 10:00

Paolo Conti Presidente del Centro di Geotecnologie

Maurizio Viligiardi Sindaco di San Giovanni Valdarno

Domenico Petruzzo Direttore generale USR della Toscana

INTRODUZIONE - ORE 10:15

Roberto Curtolo Dirigente responsabile alternanza scuola/lavoro USR della Toscana

Roberto Martini Coordinatore del Servizio Ispettivo USR della Toscana

RELAZIONI - ORE 10:45

Lorenzo Pierazzi ISIS "Valdarno"

"La Robotica educativa dalla Primaria alla Secondaria di Secondo Grado: tutto inizia da qui!"

Anna Angeli Rete Robotica di Lucca

"Robotica educativa fin dalla scuola dell'infanzia per un apprendimento learning by doing"

Nicola Papazafropulos Polo Tecnologico "Fermi-Giorgi" Lucca

"Stampa 3D e Robotica: esperienze nella Scuola Secondaria Superiore"

Antonella Baffetti e Daniele D'Attrino Polo Tecnologico "Manetti - Porciatti" Grosseto

"Robotica e didattica: esperienze nella scuola secondaria di I e II grado a Grosseto"

Coffee break

Monica Malvezzi e Domenico Patrichizzo UNISI Siena

"Esperienze di collaborazione tra Università e Scuola Superiore: le attività di robotica"

Benedetto Allotta UNIFI Firenze

"Progetto ROSE: un esempio di collaborazione tra istituzioni educative"

CONCLUSIONI - ORE 12:30

Gabriele Toccafondi Sottosegretario di Stato

Rosa De Pasquale Capo Dipartimento del MIUR

Grazie per la partecipazione

