



## Tema 2: Education for knowledge society

(Cod. 37729)

28 novembre 2019

### Saletta Docenti 1 Padiglione 6

Modulo Orario	28 novembre mattina
12.00-13.30	<i>Made in Italy, la sfida: nuovi saperi scientifici e tecnologici richiesti nel prossimo futuro. La formazione di nuovi profili e competenze. A cura di <b>Altagama</b></i>

### Saletta Docenti 3 stand USR Veneto

Modulo Orario	28 novembre mattina
9.00-10.30	<i>Una scuola inclusiva nella società complessa a cura di <b>USR per il Veneto</b></i>

29 novembre 2019

### Saletta Docenti 1 Padiglione 6

Modulo Orario	28 novembre pomeriggio
14.00-15.30	<i>On the road towards nature and culture. Progetti per diventare guide turistiche ed ambientali. A cura di <b>Rete Cittadinanza e Costituzione, CTG Verona e Istituti Bolisani e Stefani-Bentegodi</b></i>

### Saletta Docenti 3 stand USR Veneto

29 novembre mattina	
12.00-13.30	<i>Le sfide educative nell'era del cambiamento esponenziale e dell'intelligenza artificiale a cura di <b>Fondazione Edulife – Verona</b></i>
29 novembre pomeriggio	
14.00-15.30	<i>Knowledge society and Knowledge economy: verso nuove forme di formazione e lavoro. A cura di <b>Centro Produttività Veneto-Vicenza</b></i>
15.30-17.00	<i>Il paradosso della disoccupazione giovanile. Indicazioni sul mismatch fra formazione e lavoro. A cura di <b>Generation Italy.</b></i>

30 novembre 2019  
**Saletta Docenti 1 Padiglione 6**

Modulo orario	30 novembre mattina
10.00-11.30	<b>Robotica educativa: è il momento di cominciare?</b> Approcci metodologici, Finalità didattiche multidisciplinari, Potenziamento dell'interesse per le materie STREAM (Scienza, Tecnologia, Lettura, Ingegneria, Arte, Matematica) Tipologie di robot educativi. A Cura del Dipartimento di <b>Ingegneria dell'Informazione</b> dell'Università di Padova
11.30-13.00	<i>Fare scuola nelle zone di frontiera. L'esperienza della Tanzania.</i> A cura dell'Istituto <b>Lavinia Mondin</b>

**Saletta Docenti 3 stand USR Veneto**

Modulo orario	30 novembre mattina
11.30-13.00	<b>Robotica educativa: è il momento di cominciare?</b> Approcci metodologici, Finalità didattiche multidisciplinari, Potenziamento dell'interesse per le materie STREAM (Scienza, Tecnologia, Lettura, Ingegneria, Arte, Matematica) Tipologie di robot educativi. A Cura del Dipartimento di <b>Ingegneria dell'Informazione</b> dell'Università di Padova