



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 Altagamma</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 USR per il Veneto</i>

29 novembre 2019

Saletta Docenti 1 Padiglione 6

Modulo Orario	29 novembre pomeriggio
14.00-15.30	<i>On the road towards nature and culture. Progetti per diventare guide turistiche ed ambientali. A cura di Rete Cittadinanza e Costituzione, CTG Verona e Istituti Bolisani e Stefani-Bentegodi</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 Fondazione Edulife – Verona</i>
29 novembre pomeriggio	
14.00-15.30	<i>Knowledge society and Knowledge economy: verso nuove forme di formazione e lavoro. A cura di Centro Produttività Veneto-Vicenza</i>
15.30-17.00	<i>Il paradosso della disoccupazione giovanile. Indicazioni sul mismatch fra formazione e lavoro. A cura di Generation Italy.</i>

30 novembre 2019
Saletta Docenti 1 Padiglione 6

Modulo orario	30 novembre mattina
10.00-11.30	Robotica educativa: è il momento di cominciare? 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 Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova
11.30-13.00	<i>Fare scuola nelle zone di frontiera. L'esperienza della Tanzania. A cura dell'Istituto Lavinia Mondin</i>

Saletta Docenti 3 stand USR Veneto

Modulo orario	30 novembre mattina
11.30-13.00	Robotica educativa: è il momento di cominciare? 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 Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova