

Conferenza realizzata in collaborazione con



UNIVERSITÀ  
di VERONA

Dipartimento  
di SCIENZE UMANE



STRATEGIES FOR  
TALENTED AND GIFTED  
PUPILS' TEACHERS  
2015-1-TR01-KA201-021420



Erasmus+



EDUcentrum

# Una Scuola di Talento per Studenti di Talento

26 Maggio 2018 Università di Verona - Polo Zanotto

La partecipazione è gratuita ed ammessa alle sole persone iscritte tramite il sito [www.europole.org](http://www.europole.org)

## PROGRAMMA della CONFERENZA

### Sessione plenaria - Aula magna T2 – T3 Pianoterra

08.00 - **Registrazione partecipanti**

08.30 - **Apertura dell'evento**

- Prof.ssa Luigina Mortari - Direttrice Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Verona
- Dott.ssa Augusta Celada - Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto
- Dott.ssa Emanuela Antolini - Responsabile della rete Polo Europeo della Conoscenza
- Dott.ssa Maria Pilar González García - Direttrice del Dipartimento Innovazione ed Equità nell'Educazione Consiglio Regionale del Ministero dell'Educazione Castilla y León (Spagna)
- Dott. Pierpaolo Clementoni - Clementoni S.p.A.

08.45 - **Presentazione del progetto: Strategie educative per gli insegnanti di studenti di talento e plusdotati**

- Prof.ssa Esra Ömeroğlu - Università di Gazi - Ankara (Turchia)
- Prof. Stefano Cobello - Coordinatore della rete Polo Europeo della Conoscenza

09.00 - **Il valore dei progetti europei per una scuola di talenti**

Dott.ssa Sara Pagliai - Coordinatrice Nazionale Agenzia Nazionale Erasmus+ / INDIRE

09.30 - **STEM e intelligenze multiple per l'insegnamento ai bambini di talento e plusdotati  
il metodo scientifico EIEIO**

Dott.ssa Swati Popat Vats - Presidente Podar Jumbo Kids (India)

10.10 - **Disordini dello sviluppo neurologico e mentale nei bambini: dalla genetica all'epigenetica**

Prof. Ernesto Burgio - ECERI European Cancer and Environment Research Institute di Bruxelles

10.50 - COFFEE BREAK

11.20 - **Una scuola di talento per alunni di talento**

Prof.ssa Daniela Lucangeli - Università degli Studi di Padova

12.00 - **Sviluppo imprevedibile delle situazioni di indebolimento delle inclinazioni verso lo sviluppo  
dei talenti durante la prima infanzia**

Prof. Uğur Sak - Università Anadolu (Turchia)

12.50 - **Emozioni, Matematica ed immaginazione per lo sviluppo e il rispetto delle potenzialità dei  
bambini di talento**

Prof. Elkahn Baylarov - Università di Baku (Azerbaijan)

13.30 - PRANZO preparato dall'Istituto Professionale Alberghiero di Stato Luigi Carnacina di Bardolino

Traduzione Inglese/Italiano ed Italiano/Inglese disponibile

### Corridoi della Robotica - Pianoterra

Esposizione e dimostrazione di robotica educativa per bambini (e non)

10.00 - 13.00 **Giocare ed imparare con i robot Doc, Mind e Robomaker Clementoni**

Clementoni S.p.A.

La conferenza è stata organizzata con il prezioso supporto di





# Una Scuola di Talento per Studenti di Talento

## Legenda dei simboli per i partecipanti ai workshop:

-  Attività adatte a bambini della Prescolastica ed Elementari
-  Attività adatte ad alunni della scuola Secondaria di Primo Ciclo
-  Attività adatte ad universitari, insegnanti, genitori e pedagogisti

**Traduzione Inglese/Italiano ed Italiano/Inglese disponibile in ogni aula**

### Aula T1 - Pianoterra



**14.30 - ProSocial Values - Insegnamento dei valori prosociali**

Iglika Angelova - Università della Tracia (Bulgaria)  
[www.psv.europole.org](http://www.psv.europole.org)



**15.20 - Prosocial Learn - Giochi digitali e abilità sociali**

Michael Boniface - ITInnovation (Regno Unito)  
[www.prosociallearn.eu](http://www.prosociallearn.eu)



**16.00 - BotSTEM - STEM e Robotica educativa**

Ileana Du Franc - Università di Burgos (Spagna)  
[www.botstem.eu](http://www.botstem.eu)



**16.40 - La robotica per prevenire il bullismo**

Stefano Cobello - ISSK-BAS (Bulgaria) e Sara Salardi - I.C. Bussolengo  
[www.roboticavsbullismo.net](http://www.roboticavsbullismo.net)



**17.20 - Mathisis - Esempi per l'uso di tecnologie avanzate**

Elena Milli - Polo Europeo della Conoscenza  
[www.mathisis-project.eu](http://www.mathisis-project.eu)

### Aula 1.1 - Primo Piano



**14.30 - Giochi e robot per lo sviluppo dei talenti: Doc, Mind e Robomaker**

Tamara Lapucci - Area Test Manager Clementoni S.p.A.  
[www.clementoni.com](http://www.clementoni.com)



**15.20 - Robotica divertente con Pinocchio!**

Swati Popat Vars – Podar Jumbo Kids (India)  
[www.jumbokids.com](http://www.jumbokids.com)



**16.00 - Solo semplice e divertente matematica**

Sisto Baldo, Emanuela Pomari e Ubaldo Pernigo - Università di Verona



# Una Scuola di Talento per Studenti di Talento



16.40 - **La matematica del Clown: Mille modi divertenti per insegnare ed apprendere la matematica**

Serafino Caloi - I.C. Tregnago Badia Calavena



17.20 - **Teacher o Coach? Quando la robotica fa squadra...**

Emanuele Miliani - I.C. Bosco Chiesanuova

## Aula 1.2 - Primo Piano



14.30 - **Stra-TG Project - Piattaforma di formazione per insegnanti**

Esra Ömeroğlu - Università di Gazi (Turchia)  
[www.strateach.eu](http://www.strateach.eu)



15.20 - **Modelli scolastici vecchi e nuovi in un concreto ed effettivo ambiente di apprendimento. Scuola Senza Zaino**

Patrizia Granata - CNIS e Scuola G. Sichirollo



16.00 - **Dislessia e strategie di compensazione per lo sviluppo dei talenti dei bambini**

Rama Tandon - Vasant Valley School (India)



16.40 - **Valgreen - Progetto Erasmus+ sull'educazione all'ecologia**

Estefania Lopez Atienzar - Fray Ignacio Barrachina (Spagna)  
<http://valgreen.europole.org>



17.20 - **Educare per proteggere l'ambiente e salvare il pianeta**

GreenPeace Verona  
[www.greenpeace.org](http://www.greenpeace.org)

## Aula 1.3 - Primo Piano



14.30 - **Responsabilità penali degli insegnanti nei casi di bullismo**

Pierino Bellante e Mauro Palladino (Polizia di Stato)



15.20 - **Sviluppo del potenziale creativo: sui vantaggi di soluzioni complesse**

Roman Komarov - Università della città di Mosca (Russia)



16.00 - **Emotional Intelligence Robots nell'educazione aggiuntiva**

Daria Komarova e Elena Vostorgova - Università della città di Mosca (Russia)



# Una Scuola di Talento per Studenti di Talento

16.40 - **La Formazione degli insegnanti con bambini di talento e plusdotati**  
Martina Brazzolotto

17.20 - **L'importanza del rapporto scuola-famiglia per i bambini di talento**  
Valeria Fazi - Associazione Genitori Education to Talent - Aget

## Aula 1.4 - Primo Piano

14.30 - **Formazione degli insegnanti sulle nuove strategie educative per bambini di talento**  
Renna Djulgerova - Bulgarian Academy of Science (Bulgaria)

15.20 - **Educazione della Prima Infanzia - Costruire delle motivazioni sostenibili e dei valori come paradigmi per la vita.**  
Jurgita Vaitiekūnienė - Provveditorato agli studi di Panevėžys (Lituania)

16.00 - **"Ti spiego io come si fa!" Esperienze di scambio tra pari: quando la robotica favorisce la peer education**  
Roberta Busato - I.C. Bosco Chiesanuova

16.40 - **La robotica per insegnare la storia**  
Elena Falsarolo - I.C. Tregnago Badia Calavena

17.20 - **Promuovere la vocazione scientifica tra i bambini di talento: il programma UBUsalent**  
Ileana Du Franc - Università di Burgos (Spagna)

## Corridoi della Robotica - Primo Piano

Laboratorio attivo di robotica per bambini (e non) a cura degli insegnanti e degli alunni dell'I.C. Bosco Chiesanuova

15.00 - 16.00 **Primi passi per programmare un robot rover per esplorazioni spaziali**  
Emanuele Miliani

16.40 - **Robotica e gioco. Gli alunni insegnano agli alunni**  
Roberta Busato

### Legenda dei simboli per i partecipanti ai workshop:



Attività adatte a bambini della Prescolastica ed Elementari



Attività adatte ad alunni della scuola Secondaria di Primo Ciclo



Attività adatte ad universitari, insegnanti, genitori e pedagogisti

**Traduzione Inglese/Italiano ed Italiano/Inglese disponibile in ogni aula**