

Strategies for Talented and Gifted Pupils' Teachers (Erasmus+ 2015-1-TR01-KA201-021420)
www.strateach.eu



STRATEGIES FOR
TALENTED AND GIFTED
PUPILS' TEACHERS

Una Scuola di Talento per Studenti di Talento

Conferenza realizzata
in collaborazione con



UNIVERSITÀ
di VERONA Dipartimento
di SCIENZE UMANE

26 Maggio 2018

Università di Verona – Polo Zanotto

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**

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

Laboratorio attivo di robotica per bambini (e non)

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




Dott.ssa Tamara Lapucci - Clementoni S.p.A.

Una Scuola di Talento per Studenti di Talento



STRATEGIES FOR
TALENTED AND GIFTED
PUPILS' TEACHERS

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



15.20 - Prosocial Learn - Giochi digitali e abilità sociali

Michael Boniface - ITInnovation (Regno Unito)
www.prosociallearn.eu



16.00 - BotSTEM - STEM e Robotica educativa

Ileana Du Franc - Università di Burgos (Spagna)
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



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

Elena Milli - Polo Europeo della Conoscenza
www.mathisis-project.eu

Aula 1.1 - Primo Piano



14.30 - Giochi e robot per lo sviluppo dei talenti DOC Mind e Robotmaker

Tamara Lapucci - Area Test Manager Clementoni S.p.A.
www.clementoni.com



15.20 - Robotica divertente con Pinocchio!

Swati Popat Vars – Podar Jumbo Kids (India)
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

Aula 1.1 - Primo Piano



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



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

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




STRATEGIES FOR
TALENTED AND GIFTED
PUPILS' TEACHERS


Aula 1.3 - Primo Piano


 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.**
Progetto Erasmus+ Social inclusion through education, training and youth
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 UBUtalent**
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'Istituto Comprensivo 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