











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

www.strateach.eu



Una Scuola di Talento per Studenti di Talento

Conferenza realizzata in collaborazione con





di VERONA di sc

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 - COFEE 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 <mark>inclinazioni verso lo sviluppo</mark> 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.















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

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



<mark>15.20 - Prosocial L</mark>earn - 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

La conferenza è stata organizzata con il prezioso supporto di















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

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)

La conferenza è stata organizzata con il prezioso supporto di















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

Una Scuola di Talento per Studenti di Talento



Aula 1.3 - Primo Piano





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 lleana 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 bambin<mark>i della Prescolastica ed Eleme</mark>ntari 📑 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

