

CONVEGNO DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
<<DICTYNNA: UNA RETE DI IDEE TRA SCUOLA E UNIVERSITÀ>>

realizzato dall' Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia e dall'Università degli Studi di Trieste
 Trieste, 1 aprile 2015 – Università degli Studi di Trieste, Sala Conferenze De Finetti (Edificio D/Economia)

PROGRAMMA

<p>8.00 - <i>Registrazione e accoglienza</i></p> <p>8.30 - <i>Introduzione ai lavori</i> Prof. Renato Gennaro Prorettore dell'Università degli Studi di Trieste Pietro Biasiol Dirigente Vicario dell'Ufficio Scolastico Regionale</p>	<p>10.20 – <i>Umberto Saba e il racconto della psicoanalisi</i> Tobia Bait, Rosita Balducci, Valeria Cafasso, Desirè Pugliese, Silvia Sartori, Federica Trevisan, Mia Vukasovic, Mila Vukasovic I.S.I.S. G. Carducci – D. Alighieri – area umanistica</p>
<p>FINALITA' ED ESITI DEL PROGETTO</p> <p>9.00 – <i>Il percorso di area umanistica</i> Marco Fernandelli Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste</p> <p>9.10 – <i>Il percorso di area scientifica</i> Francesco Princivalle Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste</p> <p>9.20 – <i>Il raccordo scuola-università: esperienze e prospettive</i> Cesira Militello Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia</p>	<p>10.45 – INTERVALLO</p> <p>Moderatore: Marco Fernandelli</p> <p>11.00 – <i>La maestra aveva ragione: un percorso sul calcolo di π dalla trigonometria all'analisi</i> Giacomo Umer, Francesca Tinti, Davide Vidmar Liceo G. Oberdan – area scientifica</p> <p>11.15 – <i>L'immedesimazione come terapia: per ritrovare se stessi nell'altro</i> Andrea Morettin, Gabriele Palese, Davide Viezzoli, Pamela De Luca, Elisa Devescovi, Gaia Kriščak Liceo F. Petrarca – area umanistica</p> <p>11.40 – <i>La macchina di Turing</i> Feng Huishan e Filippo Vecchiet Liceo G. Oberdan – area scientifica</p>
<p>GLI INTERVENTI</p> <p>Moderatore: Francesco Princivalle</p> <p>9.30 - <i>Modelli matematici di crescita e decrescita esponenziale</i> Gemma Dorothy Aquilante, Cristina Debortoli, Silvia Faeta, Elisa Messina, Paola Poropat, Valentina Rinaldi I.S.I.S. G. Carducci-D. Alighieri – area scientifica</p> <p>9.55 – <i>“...in obscurum coni conduxit acumen”: l'illusione della profondità</i> Giulia D'Agnolo e Marina Sandu Liceo F. Petrarca – area scientifica</p>	<p>Moderatore: Cesira Militello</p> <p>11.50 – <i>Il racconto come narrazione terapeutica: tra finzione narrativa e realtà documentata</i> Anna Delbello, Clarissa Benedetti, Lisa Cannarella, Zoe Francescutto, Sofia Giannotti, Piermarco Grisonich, Emily Pausa Liceo G. Galilei – area umanistica</p> <p>12.15 – <i>Diverse sfumature di Archimede</i> Erik Alberti, Luca Barnobi, Karen Console, Fausto Dicech, Mattia Piccolo, Andrea Tondo, Lisa Salaris, Stefano Zio, Alessia Tugliach Liceo G. Galilei – area scientifica</p> <p>12.35 – <i>Analisi della narrazione</i> Erika Tomat, Giulia Berci, Gabriele Innocenti, Diletta Legari, Giacomo Sasso, Anna Dapretto Liceo G. Oberdan – area umanistica</p> <p>13.00 - <i>Conclusioni e chiusura dei lavori</i></p>