



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia - Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - fax 040/43446 - C.F. 80016740328
e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it
sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Allegato 1

DICTYNNA: UNA RETE DI IDEE TRA SCUOLA E UNIVERSITÀ

Percorso di area umanistica

FORME, POTERI E PROBLEMI DEL RACCONTO

Percorso di area scientifica

MATEMATICA: UN PONTE TRA REALTÀ E ASTRAZIONE

PROGRAMMA

INAUGURAZIONE

per entrambi i percorsi:

27 gennaio 2015 ore 14.45

Università di Trieste
Campus di P.le Europa, 1 – Aula Venezian

Saluti introduttivi

Prof. Maurizio Fermeglia
Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Trieste

Dott. Pietro Biasiol
Dirigente Vicario dell'Ufficio Scolastico Regionale



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia - Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - fax 040/43446 - C.F. 80016740328
e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it
sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Percorso di area umanistica

FORME, POTERI E PROBLEMI DEL RACCONTO

LEZIONI

Università di Trieste

Campus di P.le Europa, 1 – Aula Bachelet dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Argomento della lezione	docente	Data	sede
<i>Elementi di teoria della narrazione</i>	Sergia Adamo	27.1.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Il racconto figurativo</i>	Massimo Degrassi	29.1.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Il racconto come terapia</i>	Alessandra Cislighi e Marco Fernandelli	4.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Estetica della narrazione visiva e audiovisiva</i>	Marcello Monaldi	5.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Racconti possibili e impossibili</i>	Laura Pelaschiar	10.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1

LABORATORI

Liceo Scientifico G.Galilei

Via Mameli, 4 – Trieste

26 febbraio e 11 marzo 2015 dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Saranno svolte due lezioni a carattere laboratoriale a cura dei docenti referenti per l'area umanistica individuati da ciascuno degli Istituti partecipanti e destinate separatamente a ciascun gruppo-scuola. Le attività laboratoriali saranno concordate tra i docenti referenti delle scuole e i docenti dell'Università degli Studi di Trieste e saranno finalizzate alla realizzazione di un "prodotto" che sarà presentato pubblicamente, in data e sede da definirsi, da parte di ciascun gruppo-scuola.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Friuli Venezia Giulia - Direzione Generale



34123 TRIESTE - via Santi Martiri, 3 - tel. 040/4194111 - fax 040/43446 - C.F. 80016740328
e-mail: direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it – PEC: drfr@postacert.istruzione.it
sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Percorso di area scientifica

MATEMATICA: UN PONTE TRA REALTÀ E ASTRAZIONE

LEZIONI

Università di Trieste

Campus di P.le Europa, 1 – Aula Venezian dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Argomento della lezione	docente	Data	sede
<i>Prospettiva e geometria, equazioni e duelli. Breve storia delle equazioni di terzo grado</i>	Emilia Mezzetti	27.1.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Una visita al "laboratorio di matematica" di Archimede di Siracusa</i>	Luciana Zuccheri	29.1.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Matematica di ieri, di oggi, di domani</i>	Gabriella Caristi	4.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Crescete e moltiplicate! -Algoritmi e strumenti aritmetici di varie epoche.</i>	Corrado Bonfanti	5.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Il disastro dei missili Patriot di Dhahran (1991); la riforma del calendario di Gregorio XIII (1582); il calcolo di pi greco di Archimede (III sec. a.C.). Qualcosa in comune?</i>	Sergio Invernizzi	10.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1

LABORATORI

Liceo Scientifico G.Galilei

Via Mameli, 4 – Trieste

26 febbraio e 11 marzo 2015 dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Saranno svolte due lezioni a carattere laboratoriale a cura dei docenti referenti per l'area scientifica individuati da ciascuno degli Istituti partecipanti e destinate separatamente a ciascun gruppo-scuola. Le attività laboratoriali saranno concordate tra i docenti referenti delle scuole e i docenti dell'Università degli Studi di Trieste e saranno finalizzate alla realizzazione di un "prodotto" che sarà presentato pubblicamente, in data e sede da definirsi, da parte di ciascun gruppo-scuola.