



*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](mailto:direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it) – PEC: [drfr@postacert.istruzione.it](mailto:drfr@postacert.istruzione.it)

sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Allegato 1

## ***DICTYNNA: UNA RETE DI IDEE TRA SCUOLA E UNIVERSITÀ***

### **PROGRAMMA (provvisorio)**

### **LEZIONE INTRODUTTIVA COMUNE**

Data, sede e programma in corso di definizione

#### Percorso di area umanistica

#### ***FORME, POTERI E PROBLEMI DEL RACCONTO***

<b>Argomento della lezione</b>	<b>docente</b>	<b>Data</b>	<b>sede</b>
<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 terapeutico in psicanalisi e in medicina</i>	Alessandra Cislighi e Marco Fernandelli	4.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1
<i>Cinema e narrazione</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

Se possibile sulla base dei finanziamenti disponibili, saranno realizzate due lezioni laboratoriali a cura di un docente individuato da ciascuna scuola, in collaborazione con il referente universitario del percorso.



*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](mailto:direzione-friuliveneziagiulia@istruzione.it) - PEC: [drfr@postacert.istruzione.it](mailto:drfr@postacert.istruzione.it)

sito web: <http://www.scuola.fvg.it/>

Percorso di area scientifica

***MATEMATICA: UN PONTE TRA REALTÀ E ASTRAZIONE***

<b>Argomento della lezione</b>	<b>docente</b>	<b>Data</b>	<b>sede</b>
<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 <math>\pi</math> greco di Archimede (III sec. a.C.). Qualcosa in comune?</i>	Sergio Invernizzi	10.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1

Se possibile sulla base dei finanziamenti disponibili, saranno realizzate due lezioni laboratoriali a cura di un docente individuato da ciascuna scuola, in collaborazione con i docenti universitari indicati:

1: Statistica applicata (26.2.2015) prof. Lucio Torelli

2: Analisi Matematica (11.3.2015) prof. Pierpaolo Omari