



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

PROGRAMMA (provvisorio)

LEZIONE INTRODUTTIVA COMUNE

Data, sede e programma in corso di definizione

Percorso di area umanistica

FORME, POTERI E PROBLEMI DEL RACCONTO

| 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 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 – PEC: drfr@postacert.istruzione.it

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

Percorso di area scientifica

MATEMATICA: UN PONTE TRA REALTÀ E ASTRAZIONE

| 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 π 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