



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

Percorso di area umanistica

Università di Trieste

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

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 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



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

Università di Trieste

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

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 pi greco di Archimede (III sec. a.C.). Qualcosa in comune?</i>	Sergio Invernizzi	10.2.2015	Università di Trieste, piazzale Europa 1



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/>

LABORATORI

Liceo Scientifico G.Galilei
Via Mameli, 4 – Trieste

Date: 26 Febbraio e 11 Marzo dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Saranno svolti dei laboratori condotti dai 10 docenti (referenti per le aree scientifica e umanistica) dei 5 Istituti partecipanti sotto la supervisione/consulenza dei docenti UniTS.

Gli argomenti dei laboratori saranno concordati nel prossimo incontro del 26 Gennaio tra i docenti di UniTS e quelli degli Istituti partecipanti al progetto.

Percorso di area umanistica

Saranno messe a disposizione 5 aule per i 5 Istituti partecipanti

Percorso di area scientifica

Saranno messe a disposizione 5 aule per i 5 Istituti partecipanti

N.B. Le aule del Liceo G. Galilei non dispongono al momento di accesso a internet dal momento che è in corso la cablatura fisica dell'edificio

PRODOTTO FINALE

Sarà realizzata una presentazione pubblica del progetto a conclusione dello stesso, in data da definirsi, con esposizione finale del lavoro svolto da parte di ciascun gruppo di studenti di ciascun Istituto (10 gruppi). Ciascuna esposizione avrà la durata complessiva di 35'.