



DANTIS POETAE TRANSITUS

MCCCXXI MMXXI

PROGRAMMA

30 settembre 2021

presso l'Aula Magna Istituto ISIS Mattei di Latisana-Lignano

ore 9.30

Saluto delle Autorità

Professor Luca Bassi – Dirigente ISIS Mattei di Latisana
Presidente UTE Latisana/BFO Enrico Cottignoli
avv. Daniela Lizzi – Assessore Comune di Latisana
avv. Maddalena Spagnolo – Consigliere Regione FVG

ore 10.00

Dott. Franco Gabici

Presidente del Comitato ravennate della “Società Dante Alighieri”
Direttore del Planetario di Ravenna
Giornalista - Scrittore

“Dante e l’astronomia” ...” o gloriose stelle”

ore 11.00

Dott. Enrico Baldini

“Tre busti danteschi da Ravenna al Friuli Venezia Giulia”

Sospensione dei lavori e breve rinfresco

ore 15.00

sessione *Echi danteschi in Pirandello*

Prof.ssa Lia Fava

Ordinario di Letteratura italiana contemporanea LUMSA, Roma

“Dante, Pirandello e altro Novecento”

Prof.ssa Michela Mastrodonato

Liceo “Augusto Righi” di Roma, dottore di ricerca presso Sorbonne Université

“Presenze dantesche nelle Novelle di Pirandello”

Moderà il Prof. Vincenzo Orioles, ordinario di Linguistica Università degli Studi di Udine

1° ottobre 2021

presso l’Aula Magna Istituto ISIS Mattei di Latisana-Lignano

ore 9.30

Saluto delle Autorità

ore 10.00

Prof.ssa Claudia Sebastiana Nobili

Ordinario di Letteratura italiana “Alma Mater Studiorum – Università di Bologna (sede di Ravenna)”

“Boccaccio biografo di Dante”

ore 11.00

Professor Alfredo Cottignoli

già Ordinario di Letteratura Italiana “Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
(sede di Ravenna)”

“Virgilio personaggio della Commedia”

ore 12.00

Saluto della **Contessa Massimilla di Serego Alighieri**

Al termine

Consegna di due borse di studio intestate alla memoria del Professor Vinicio Galasso
aventi per tema una ricerca su “Dante nelle terre friulane, giuliane e istriane”

Esposizione dei busti danteschi “ritrovati” di Monfalcone, Gorizia, Trieste e dei
dipinti della Scuola di Pittura dell’Università Terza Età di Latisana/BFO aventi per
soggetto la figura dantesca