



ACCADEMIA
VIVARIUM NOVUM



LICEO CLASSICO-LINGUISTICO STATALE
"MARCO TULLIO CICERONE"



La Forza della Poesia
Associazione culturale

La forza della Poesia

Proposte per una didattica innovativa

27 gennaio - 9 maggio 2020

Accademia *Vivarium novum* - Villa Falconieri, Frascati

Istituti ed enti promotori dell'iniziativa:

Liceo classico-linguistico e delle scienze umane "M. T. Cicerone" di Frascati

Istituto professionale "Maffeo Pantaleoni" di Frascati

Istituto tecnico "M. Buonarroti" di Frascati

Istituto tecnico "E. Fermi" di Frascati

Liceo "Villa Sora" di Frascati

Istituto comprensivo "Frascati 1"

Istituto comprensivo di Frascati

Liceo scientifico "B. Touschek" di Grottaferrata

Frascati Poesia

Accademia *Vivarium novum*



LA FORZA DELLA POESIA · Proposte per una didattica innovativa

Il progetto muove dalla pluriennale esperienza didattica maturata dal lavoro congiunto tra La Forza della Poesia, le scuole del primo e del secondo ciclo del territorio di Frascati e Grottaferrata e, recentemente, l'Accademia *Vivarium novum*.

Dal 2011 studiosi, scrittori, attori, registi, musicisti, psicoanalisi s'incontrano e confrontano con studenti e docenti tramite conferenze, attività varie, approfondimenti dedicati ogni anno a una grande voce poetica: Leopardi, Dante, Omero, Dickinson, Ariosto, Virgilio, Shakespeare, Baudelaire, Garcia Lorca.

Giunti al decimo anno, con le giornate dal **4 al 9 maggio 2020** dedicate a Saffo, spinti dalla convinzione che il cospicuo lavoro fin qui svolto possa aver dato forma a un metodo didattico innovativo utilizzabile dai docenti della scuola secondaria ma anche della scuola primaria e dell'infanzia, i curatori del progetto propongono la seguente **attività di formazione**:

I INCONTRO: 27 gennaio 2020, ore 15.00 · Prof.ssa Novella Bellucci, professoressa di Letteratura Italiana, Università di Roma "La Sapienza": La Forza della Poesia: per una didattica sperimentale. Percorsi ed esemplificazioni da Leopardi a Saffo · **ore 16.30**: Laboratorio Scuola e Poesia: esperienze e pratiche didattiche per i docenti della scuola primaria e secondaria.

II INCONTRO: 10 febbraio 2020, ore 15.00 · Prof. Giulio Ferroni, professore emerito di Letteratura italiana, Università di Roma "La Sapienza": La poesia: voce di ciò che ci manca · **ore 16.30**: Laboratorio Lettura, Traduzione e Poesia: didattica del testo letterario per i docenti della scuola primaria e secondaria.

III INCONTRO: 24 febbraio 2020, ore 15.00 · Prof. Luigi Miraglia, direttore dell'Accademia *Vivarium novum* e Prof. Ozseb A. Toth, docente di lettere classiche e metrica latina, Accademia *Vivarium novum*: "Verba socianda cordis": l'utilizzo della musica nell'insegnamento della poesia classica · **ore 16.30**: Laboratorio Arti, Musica e Poesia: l'utilizzo delle arti visive e della musica nella pratica didattica ed esibizione del coro *Tyrtarion* a cura del Maestro Toth per i docenti della scuola primaria e secondaria.

IV INCONTRO: 9 marzo 2020, ore 15.00 · Prof.ssa Cristina Pace, docente di Filologia classica, Università di Roma Tor Vergata: Il viaggio di Saffo. La forza della poesia dalla Grecia arcaica a noi · **ore 16.30**: Laboratorio Cinema, Teatro e Poesia: la drammatizzazione nella pratica didattica per i docenti della scuola primaria e secondaria, rappresentazione scenica del gruppo *Vertumnus* a cura del Prof. Gerardo F. Guzman Ramirez, docente di greco antico e teatro classico, Accademia *Vivarium novum*.

Gli insegnanti coinvolti saranno invitati a lavorare direttamente sui testi per elaborare specifiche unità d'apprendimento che partano dal testo poetico e più in generale dal testo letterario e sviluppino, ai diversi livelli di complessità, competenze trasversali e multidisciplinari.

I laboratori saranno guidati da docenti esperti delle scuole coinvolte nel progetto "La forza della poesia" e dai docenti dell'Accademia *Vivarium novum*.



Durata del corso: 20 ore

Quota di partecipazione:
70 euro (anche con la Carta del docente)

**È necessaria una frequenza del 75%
delle ore previste per ottenere
l'attestato di frequenza**