

APRILE: novità nel solco della tradizione

Il programma prevede tre appuntamenti: la conclusione del percorso scientifico e l'avvio di un seminario di carattere letterario e la prosecuzione degli approfondimenti sulla comunicazione.

Chimica e medicine: saperne di più è meglio!



Il dottor **Motta** prosegue il percorso conoscitivo: in cui si sono intrecciate notizie, curiosità e citazioni in un ricco excursus storico/scientifico che ha avuto lo scopo di riportare l'attenzione sull'immenso tesoro che gli elementi naturali hanno in sé e sul loro sottile legame con la salute umana.

Il terzo incontro si terrà il **16 aprile**.

PREMIO SAN GIORGIO

23 APRILE 2024 ORE 21

PRESSO AUDITORIUM CASATENOVO

Il caso "Laura"



Esopo i capelli d'oro
e, l'aura sparvi
che in mille dolci
nodi gli avvolgeva
(Ruf. X.C., 1-2)



Chiave, fresche
ei dolci acque,
ove le belle
membra
pose colere...
(Ruf. CXXVII, 1-2)

L'aura celeste in
quel del verde
l'aura spirava...
(Ruf. CXXVIII, 1-2)

"Laureta", "l'aura", la "laurea":
una delle donne più famose della
letteratura di tutti i tempi sembra
essere stata un fantasma: chi è
"Laura" cantata da Francesco Petrarca?
Un soprannome, un gioco di parole, un
personaggio letterario o una persona
in carne e ossa? A 650 anni dalla
morte di Francesco Petrarca, Stefano
Motta conduce un'avvincente "caccia al
tesoro" sui luoghi della vita del
poeta e tra i suoi manoscritti, alla
ricerca di una donna vivissima.



Francesco Petrarca



Stefano Motta

martedì 9 aprile
martedì 28 maggio
ore 20.30
VILLA FARINA
Casatenovo (LC)



Relatore Prof. Stefano Motta

Il Prof. Stefano Motta nasce a Desio nel 1975. Docente di Lettere, già preside del Collegio Villoresi di Merate (Lecco), è scrittore e saggista. Membro della Giuria Tecnica del "Premio Letterario Internazionale A. Manzoni", socio onorario della Pontificia Accademia Mariana Internationalis della Città del Vaticano, è editorialista del network di Casateonline – Leccoonline - Merateonline, su cui cura anche una rubrica di critica letteraria