



**LICEO STATALE “JACOPONE DA TODI”  
CORSI CLASSICO - LINGUISTICO - SCIENTIFICO  
- SCIENZE UMANE  
LARGO MARTINO I, 1 - 06059 TODI (PG)  
Tel.: 075 8942386 ♦ E-mail: [pgpc04000q@istruzione.it](mailto:pgpc04000q@istruzione.it)**

**ASSOCIAZIONE “EX-ALLIEVI” DEL LICEO STATALE  
“JACOPONE DA TODI”**

**“I VENERDÌ DEL LICEO”  
Ciclo di conferenze-dibattito  
per... “*seguir virtute e canoscenza*”**

## **XII CICLO - PROGRAMMA DEGLI INCONTRI PER L’A.S. 2019/2020**

*“I Venerdì del Liceo” sono giunti al dodicesimo anno e si confermano come uno degli appuntamenti culturali più importanti per la comunità scolastica del Liceo “Jacopone da Todi” e per l’intero territorio tuderte: il prestigio e il valore dei relatori, la varietà dei temi e argomenti trattati (che spaziano dalle discipline umanistiche a quelle scientifiche), l’attenta e significativa partecipazione del pubblico costituiscono un segno importante della validità di questa iniziativa, che invita tutti noi all’elevamento culturale e alla “cura dell’anima”. “I Venerdì del Liceo”, che sono aperti alla partecipazione dell’intera cittadinanza, sottolineano quindi il ruolo del Liceo “Jacopone da Todi” come fondamentale ed ineludibile punto di riferimento civile e culturale per il nostro territorio. Il programma per l’anno scolastico 2019/2020 è il seguente:*

### **Venerdì 25 ottobre 2019, ore 16.15 - Aula Magna Largo Martino I**

- *La chimica e la biotecnologia in Italia: prospettive di ricerca e di sviluppo industriale*, tenuta dal Prof. Francesco Peri, Docente ordinario di Chimica organica presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell’Università degli studi di Milano-Bicocca

**Giovedì 5 dicembre 2019, ore 14.30 - Aula Magna Largo Martino I**

- *Fisica e Astrofisica del '900. Scienza e tecnologia al servizio della filosofia, dell'umanesimo e della democrazia*, tenuta dal Prof. Maurizio Maria Busso, Docente ordinario di Astrofisica presso l'Università degli studi di Perugia

**Venerdì 13 dicembre 2019, ore 15.00 - Aula Magna Largo Martino I**

- *Nano-sequenze di DNA come target antitumorali: una ricerca al confine tra la Fisica e la Biologia*, tenuta dalla Dott.ssa Lucia Comez, Ricercatore responsabile dell'Istituto Officina dei Materiali della sede di Perugia del CNR, e dal Prof. Alessandro Paciaroni, Docente associato presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli studi di Perugia - responsabile del Laboratorio di Fisica del DNA e delle Biomolecole

**Venerdì 13 marzo 2020, ore 16.15 - Aula Magna Largo Martino I**

- *Montale dopo Montale*, tenuta dal Dott. Marco Canonico, scrittore, poeta e saggista, e dalla Dott.ssa Eleonora Federici, poetessa e saggista

**Venerdì 20 marzo 2020, ore 16.15 - Aula Magna Largo Martino I**

- *Le nuove leve della poesia orfica*, dal Dott. Marco Canonico, scrittore, poeta e saggista, e dalla Dott.ssa Eleonora Federici, poetessa e saggista