



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO GINNASIO STATALE "M. BURATTI"
E. Mail ytpc010003@istruzione.it ytpc010003@pec.istruzione.it
Tel. : 0761/346036-0761304192 - Fax : 0761/322420 -
CODICE FISCALE 80014070561 CODICE UNIVOCO UFZPX

SCUOLA ASSOCIATA
RETE NAZIONALE LICEI CLASSICI



Viterbo, 11-12-2024

Alle famiglie e agli studenti delle Classi Quarte e Quinte
del Liceo 'M. Buratti' di Viterbo

COMUNICAZIONE N.126

Oggetto: Orientamento UniTuscia e Seminari DEB

Si ricorda che a partire da **Gennaio**, in base alle richieste, l'**Università della Tuscia** si rende disponibile a svolgere seminari e webinar per le scuole superiori. È possibile prenotare i seminari nelle finestre temporali

20 Gennaio – 28 Febbraio

20 Maggio – 8 Giugno.

Per concordare la data per lo svolgimento del seminario, basterà inviare una email ai/lle referenti per l'orientamento: Dott.ssa Roberta MESCHINI - email meschini@unitus.it tel.:0761.357258
Dott.ssa Laura BERTINI - email: lbertini@unitus.it ; Dr. Bruno Mattia BIZZARRI - email: bm.bizzarri@unitus.it comunicando il nome dell'istituto, il personale incaricato all'orientamento in uscita con i suoi contatti, e le date prevedibili per lo svolgimento del seminario.

Questa è la nota originale, se i Tutors intendono fare una prenotazione cumulativa potranno avvisare il docente Orientatore fornendo numeri degli studenti, classi e date preferite da segnalare agli organizzatori.

Elenco delle proposte:	
• Astrobiologia ed origine della vita	• Le minacce alla biodiversità della vegetazione dunale
• Il futuro delle bionanotecnologie in ambito cosmetico e farmaceutico	• Le acque sotterranee: una risorsa naturale nascosta
• Scienze omiche per diagnosi più precoci e terapie personalizzate	• Le frane ed il rischio da frane
• Strategie di difesa delle piante a stress: questione di ormoni?	• Vulcani e terremoti: pericolosità e rischio in Italia
• Progettazione e studio di alimenti funzionali	• Igiene alimentare e microrganismi
• Prodotti biologici - istruzioni per l'uso	• Il problema delle resistenze agli antibiotici
• I funghi marini - potenzialità biotecnologiche	• Studio molecolare della biodiversità: nuove frontiere della bioinformatica
• Le contaminazioni biologiche degli alimenti: I funghi	• Benessere dell'ambiente marino: il caso della crema solare
• Le alghe - aspetti nutrizionali	• Benessere ambientale: nature-based solutions negli ambienti urbani e relativi benefici
• L'inquinamento biologico del Mediterraneo	• "Vedere" gli atomi: le nanoscopie
• Un mare di plastica	• Cambiamenti climatici passati e futuri
• Monitoraggio biologico dei fiumi	• Biofotonica per la salute e per l'ambiente
• Modelli matematici a supporto dello studio dell'inquinamento marino	• Indicazioni per la sana alimentazione
• Trenta anni di ricerca in Antartide	La rosa nella storia e nell'arte

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Clara Vittori

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D.lgs n. 39/93*