



L'Associazione culturale

BIBLIOTREVISO

con il patrocinio dell'Assessorato alla Cultura del Comune di Treviso organizza 4 incontri presso la Biblioteca Comunale "A. Zanzotto" in città giardino ed un evento speciale presso Palazzo Rinaldi:

Sabato 7 Aprile, alle ore 18,00

Francesca Pistollato

Biologa, ricercatrice su scienze dello sviluppo e programmazione, diverse esperienze negli Stati Uniti, docente presso l'Università IUSVE a Venezia e al Joint Research Centre di Ispra sulle metodiche alternative alla sperimentazione animale in tossicologia.

Epigenetica: i pensieri e le emozioni influenzano le nostre cellule?

Nuove scoperte scientifiche sembrano dimostrare che non siamo esclusivamente predeterminati a livello genetico. Il nostro modo di pensare e le nostre emozioni hanno un enorme impatto sul controllo dei nostri geni e sulle nostre cellule. Cercheremo di capire come avvengono questi meccanismi e come possiamo influenzarli.

Sabato 21 Aprile, alle ore 18,00

Lorenzo Schiesari

Laurea in Medicina presso l'Università di Padova, attualmente dirigente medico presso l'UOC di Dermatologia dell'AULSS 2 Marca Trevigiana.

Malattie rare in dermatologia

Orientarsi nella galassia di queste patologie difficili da scoprire e soprattutto da gestire.

Sabato 5 Maggio, alle ore 18,00

Tiziano Tempesta

Docente di Estimo Rurale presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agroforestali dell'Università di Padova.

Il futuro dell'agricoltura veneta tra qualità e intensificazione produttiva

Per decenni l'agricoltura nel Veneto è stata indirizzata dall'esigenza di aumentare le rese produttive e ciò ha causato l'omologazione delle produzioni e un aumento dell'uso di prodotti chimici. Di recente, nuovi indirizzi Comunitari hanno comportato una maggiore sensibilità verso le coltivazioni biologiche e la valorizzazione paesaggistica e turistico-ricreativa.

SPECIALE

Sabato 12 Maggio, alle ore 17,00

presso la sala verde di Palazzo Rinaldi, in Piazza Rinaldi

Space Lions, studenti del Liceo L. Da Vinci di Treviso

vincitori del concorso internazionale ZERO ROBOTICS ROBOTICA A GRAVITA' ZERO

Gli studenti del Liceo Scientifico spiegano come hanno programmato uno SPHERE piccolo satellite della NASA, e simulato una missione per raccogliere campioni geologici e biologici su Encedalo, satellite di Saturno. Potrebbe davvero essere questo uno degli obiettivi della prossima missione Cassini?

Sabato 19 Maggio, alle ore 18,00

Andrea Castro

Docente di fisica sperimentale presso l'Università di Bologna.

Illuminare l'oscurità. Dark matter/dark energy: il lato oscuro dell'universo

Trovate le informazioni su BIBLIOTREVISO alla nostra pagina facebook