



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della
Ricerca

Liceo *Carmine Sylos*

Classico - Linguistico - Scienze Umane - Economico Sociale

Piazza C. Sylos, 6 - 70032 Bitonto

Cod. Scuola: BAPC18000X - C.F.: 80022510723 - Tel./fax: 080/3751577

email: bapc18000x@istruzione.it - pec: bapc18000x@pec.istruzione.it

web: www.liceosylos.edu.it



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

Circolare n.645

Bitonto, 08/05/2021

Ai docenti
agli alunni
e loro famiglie
alla DSGA
sito web

OGGETTO: 21 MAGGIO: INVITO - EVENTO PARMA DARWIN DAY 2021- SPILLOVER

Si informa che l'Ateneo di Parma organizza l'incontro "Spillover: ecologia ed evoluzione di una pandemia", nell'ambito dell'evento PARMA DARWIN DAY. Si tratta di un appuntamento annuale per celebrare la figura di Charles Darwin, che sarà trasmesso in diretta Venerdì 21 maggio, dall'Aula Magna del Palazzo Centrale dell'Ateneo di Parma. L'evento, che rappresenta un'importante occasione di informazione e di confronto culturale, rivolta non solo agli esperti del settore, ma a chiunque fosse interessato a tematiche evoluzionistiche e di attualità scientifica in generale, prevede per questa edizione un programma dedicato alla pandemia, che verrà trattata in una chiave di lettura ecologica ed evoluzionistica. I relatori di quest'anno porteranno la loro peculiare prospettiva che spazia dall'ecologia, alla biologia molecolare fino alla filosofia della scienza e alla divulgazione scientifica, con l'obiettivo di condividere il sapere e approfondire la conoscenza di un dato fenomeno, ma anche di offrire un'occasione di riflessione sul presente e un messaggio di fiducia per il futuro. I docenti interessati a far partecipare all'evento le proprie classi, devono effettuare l'iscrizione via mail all'indirizzo cristina.castracani@unipr.it, indicando: nome e cognome, denominazione della scuola, città e numero di accessi richiesti per l'evento. Sarà quindi fornito, a cura dell'organizzazione, il codice di accesso alla Piattaforma Microsoft Teams, tramite la quale sarà possibile interagire direttamente con l'aula e i relatori. Si allega la locandina con i dettagli dell'evento. Per ulteriori informazioni è possibile consultare i seguenti link: <https://myrmecologylab.wordpress.com/darwin-day>

<https://www.facebook.com/pages/Parma-Darwin-Day/543016175719501>

La Dirigente Scolastica

prof.ssa Antonia Speranza

(Firma autografa omessa ai sensi

dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993 combinato con il CAD)