



100

ANNI
1923-2023

La Stazione Bacologica sperimentale festeggia
il proprio anniversario assieme al museo
Esapolis, con un'apertura straordinaria
dedicata alle scuole e ai visitatori padovani

Martedì 28 novembre 2023, ore 10:00

Sala "Malesia", museo Esapolis - Padova
Via dei Colli, 28 - ingresso pedonale
Via Eulero, 6/a - ingresso carrabile

Diretta streaming sul [canale YouTube](#)



Funded by
the European Union
Grant agreement
No 101095188



Ricorre quest'anno il centenario della posa della prima pietra della Stazione Bacologica Sperimentale, oggi divenuta Laboratorio di Gelsibachicoltura del Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente del CREA e dal cui rilancio, nel 2006 è nato anche il Museo Esapolis. La giornata del 28 Novembre sarà dedicata interamente alle scuole di ogni ordine e grado, con un'apertura straordinaria.

- 10:00** Collegamento on-line con le scuole partecipanti al progetto (e con quelle che eventualmente vogliono partecipare l'anno prossimo) e saluto del dott. Moretto, direttore Esapolis
- 10:05** Spiegazione del progetto ARACNE agli studenti con i loro insegnanti
- 10:15** Intervento del presidente federazione italiana delle Associazioni e Club per l'Unesco, Arch. Teresa Gualtieri
- 10:25** Illustrazione della mappa ARCGIS prodotta come esperimento pilota

per ARACNE nell'anno scolastico 2022-2023, da parte degli studenti della classe 3A del Liceo classico "Marcantonio Flaminio" di Vittorio Veneto, spiegazione supportata dal loro insegnante prof. Giorgio Reolon.

11:00 Intervento del consigliere Pan dedicato alla rete degli istituti agrari del Veneto

14:00 Visite libere e guidate al museo con laboratori per scuole e famiglie

Comitato scientifico-organizzativo: Silvia Cappellozza, Giuseppe Corti, Cristina Giannetti, Alessio Saviane, Gianni Fila, Micaela Conterio, Diana Mantegazza, Alexia Giovannetti, Francesco Ambrosini.

Grafica e web streaming: Francesco Ambrosini

Evento in collaborazione con l'Ufficio Stampa CREA



Funded by
the European Union
Grant agreement
No 101095188