



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: Francesco Ambrosini*

*Evento in collaborazione con l'Ufficio Stampa CREA*



Funded by  
the European Union  
Grant agreement  
No 101095188