



ALMO COLLEGIO  
BORROMEO

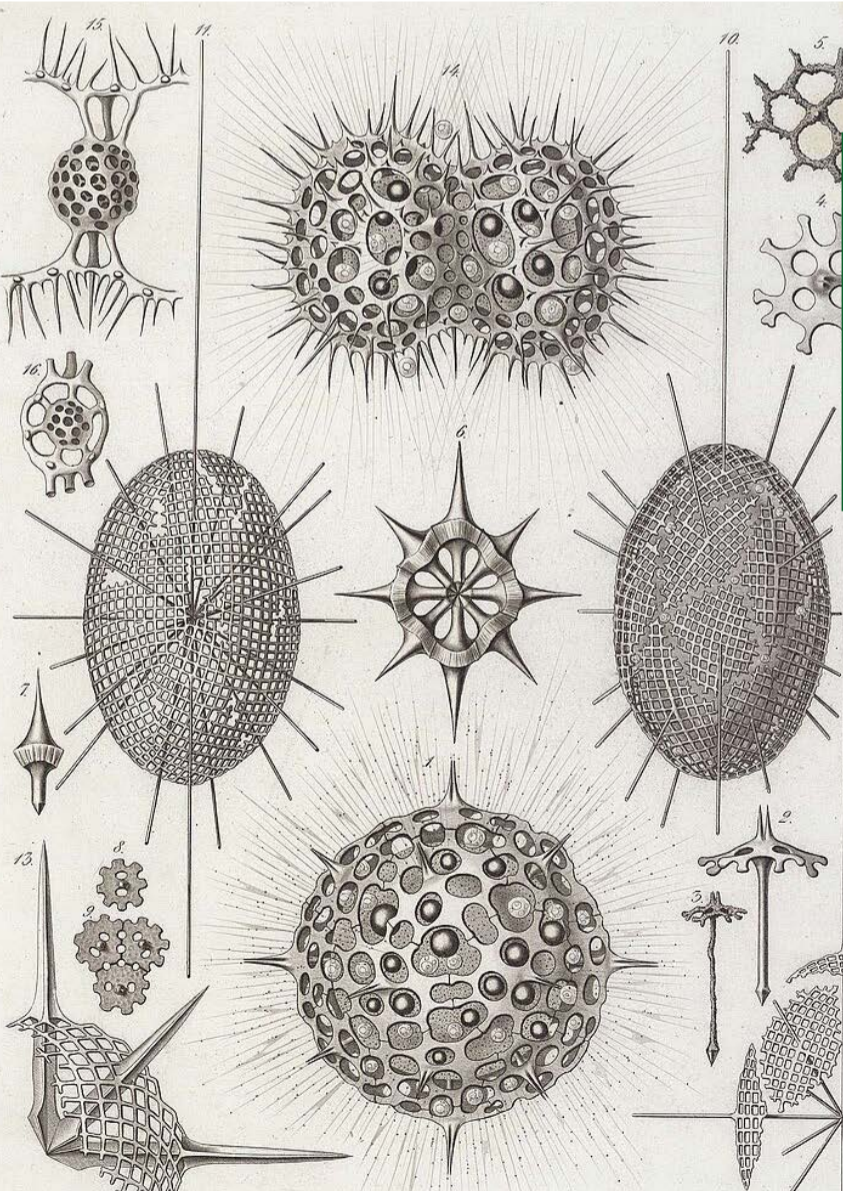
1561 PAVIA



ORGANIZZATO DAL GRUPPO DI RICERCA NATURALIA

Matteo DI TULLIO, Lorenzo DONGHI, Serena FELOJ,  
Federico FRANCUCCI, Elisabetta MODENA,  
Cecilia MURATORI, Luca STEFANELLI

[Naturalia. Pavia Research Group in Environmental Humanities](#)



1-9. Dorataspis. 1-5. D. Diodon, Hkl. 6-9. D. solidissima, Hkl. 10-13. Haliommatidium,  
10-12. H. Müllerii, Hkl. 13. H. tetragonopum, Hkl. 14-16. Didymocystis Ceratospyris.

PROPOSTA FORMATIVA A.A. 2025 2026 ALMO COLLEGIO BORROMEO

info

Almo Collegio Borromeo  
Piazza Collegio Borromeo 9  
INCONTRI ONLINE  
SEGUI LA DIRETTA ZOOM > [QUI](#)

ore 14.30

# Minima Naturalia

Seminari online

venerdì  
5  
dicembre  
DUE MILA 25

## DIETA

Elisabetta MODENA  
Università IULM  
Cecilia MURATORI  
Università di Pavia  
Davide SCOTTO  
Università di Pavia

## ECOLOGIA

Daniel BORSELLI  
Università di Firenze  
Luca STEFANELLI  
Università di Pavia

venerdì  
9  
gennaio  
DUE MILA 26

## INQUINAMENTO SOSTENIBILITÀ

Martino FAGNANI  
Università di Pavia  
Cecilia MURATORI  
Università di Pavia  
Lorenzo DONGHI  
Università di Pavia

Matteo DI TULLIO  
Università di Pavia  
Cecilia MURATORI  
Università di Pavia  
Federico FRANCUCCI  
Università di Pavia

giovedì  
29  
gennaio  
DUE MILA 26

## CATASTROFE

Matteo DI TULLIO  
Università di Pavia  
Serena FELOJ  
Università di Pavia  
Daniel BORSELLI  
Università di Firenze  
Federico FRANCUCCI  
Università di Pavia

## TECNOLOGIA

Katia OCCHI  
Fondazione Bruno Kessler  
Luca STEFANELLI  
Università di Pavia  
Elisabetta MODENA  
Università IULM  
Lorenzo DONGHI  
Università di Pavia