

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni

www.caimilano.org



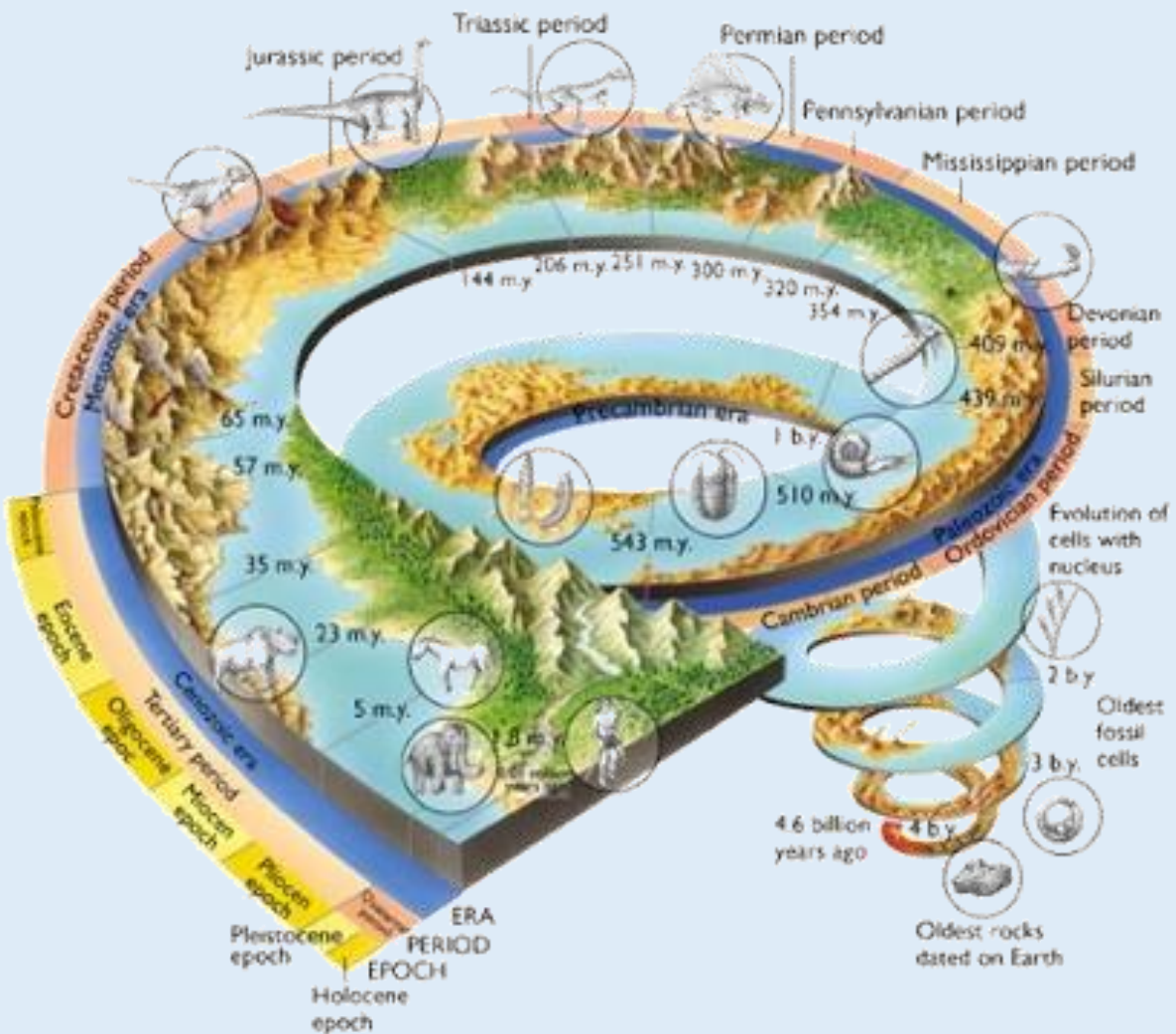
Via Duccio di Boninsegna 21/23 – 20145 Milano
M 1 fermata Pagano



Commissione Scientifica Nangeroni

La Memoria della Vita

Le conferenze del 2026





Le conferenze del 2026

- 27.01. Cinzia Bottini: I nannofossili e i segreti della Terra
10.02. Claudio Artoni: Sfogliando gli archivi ghiacciati
24.02. Claudio Smiraglia: Everest: dal mito alla discarica
10.03. Cristiano dal Sasso: Il Besanosauro e i suoi cugini
del Monte San Giorgio
31.03. Roberto Azzoni: Overturismo e il suo impatto sulle
Alte Quote
28.04. Giorgio Bardelli: Le Origini dell’Umanità
19.05. Tullia Rizzotti: I Walser, dalle origini a oggi
16.06. Cristina Lombardo: I fossili di Bolca
22.09. Giorgio Bardelli: Ominini alla scoperta del mondo
06.10. I. Bollati e M. Caccianiga: Il destino dei ghiacciai:
geodiveristià e biodiversità a rischio?
20.10. Fabio Peri: Vita: ultima frontiera... Pianeti e lune
«abitabili» nell’Universo
10.11. Roberto Monguzzi: Cambiare rotta si può! Le sfide
della sostenibilità
24.11. Jordi Orso: Geotime – Il diario della Terra



La Memoria della Vita

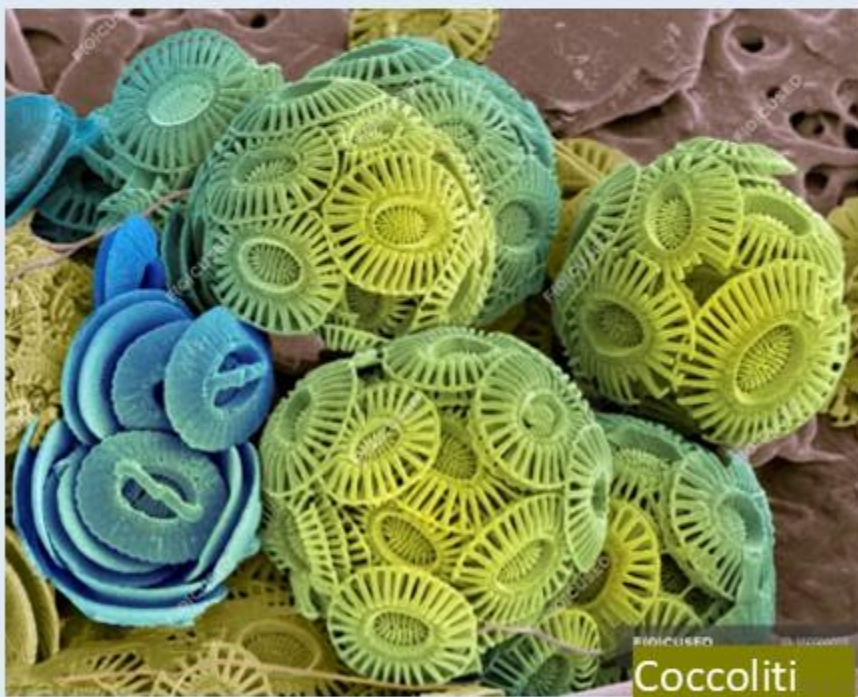
27 gennaio 2026, ore 21.00

Prof. Michele Zucali:

Introduzione alle attività 2026

Prof.ssa Cinzia Bottini, conferenza:

I nannofossili e i segreti della Terra



Tanti auguri per un felice Anno Nuovo a tutti!

Stasera Cinzia Bottini illustrerà l'importanza e il potere narrativo dei fossili invisibili a occhio nudo. La conferenza sarà preceduta da una breve introduzione di Michele Zucali alle attività 2026 della Commissione.

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni

www.caimilano.org

Via Duccio di Boninsegna 21/23 – 20145 Milano
M 1 fermata Pagano



La Memoria della Vita

Conferenza

Dott. Claudio Artoni

Sfogliando gli archivi ghiacciati

Martedì, 10.2.2026, ore 21.00, sala Ortles



Isole Svalbard, foto: Artoni

L'Artico e l'Antartide sono luoghi privilegiati in cui poter scoprire la storia climatica della Terra. In questo viaggio nelle terre polari andremo a scoprire alcune ricerche scientifiche sulla criosfera condotte nelle basi italiane ed impareremo quali informazioni si possono estrarre dalle carote di ghiaccio. Ricostruire il clima del passato ci permetterà di migliorare sempre più i modelli sul clima del futuro.



La Memoria della Vita

10 marzo 2026, ore 21.00, conferenza

Dott. Cristiano Dal Sasso:

Il Besanosauro

e i suoi cugini del Monte San Giorgio



Besanosaurus leptorhynchus
disegno di Alessio Ciaffi

Ricostruzione artistica di un Besanosauro a caccia di *Phragmoteuthis*, parenti dei calamari. A sinistra nuotano due piccoli ittiosauri del genere *Mixosaurus* e un gruppo di ammonoidi del genere *Ceratites*. A destra si nota un ammonoide del genere *Serpianites*.

Il fossile del Besanosauro è stato scoperto nei pressi di Besano nel 1993. Stasera Cristiano Dal Sasso ci farà conoscere la storia del suo ritrovamento e lo stile di vita di questo grande rettile marino vissuto nel Triassico 250 milioni di anni fa. Il Besanosauro era in buona compagnia come testimoniano i numerosi fossili di rettili marini triassici trovati negli scavi paleontologici del Monte San Giorgio.