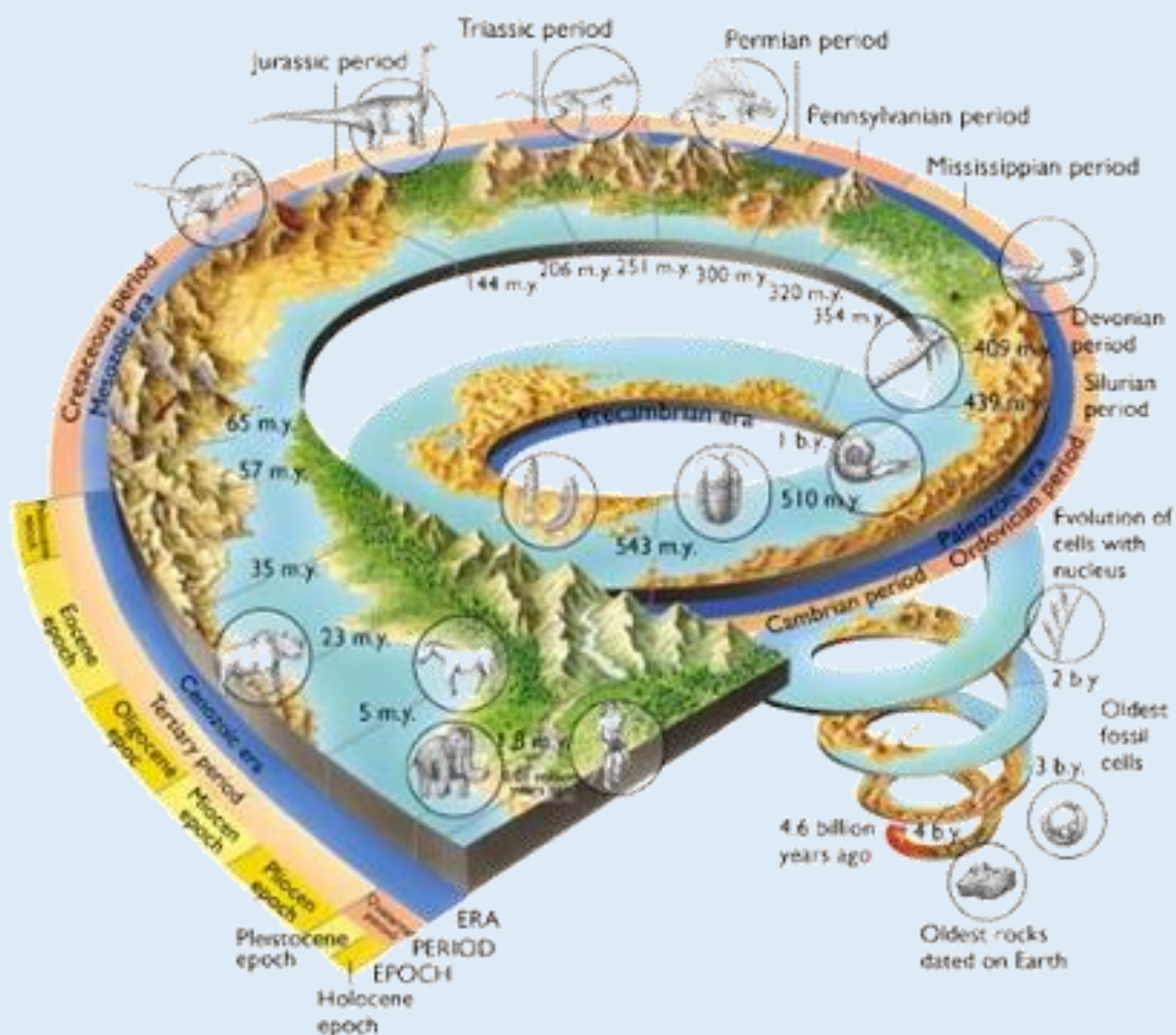


# Commissione Scientifica Nangeroni

## La Memoria della Vita

### Le conferenze del 2026





## Elenco delle conferenze passate (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 ad oggi
- 16.06. Cristina Lombardo  
I fossili di Bolca

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO  
Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

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



# La Memoria della Vita

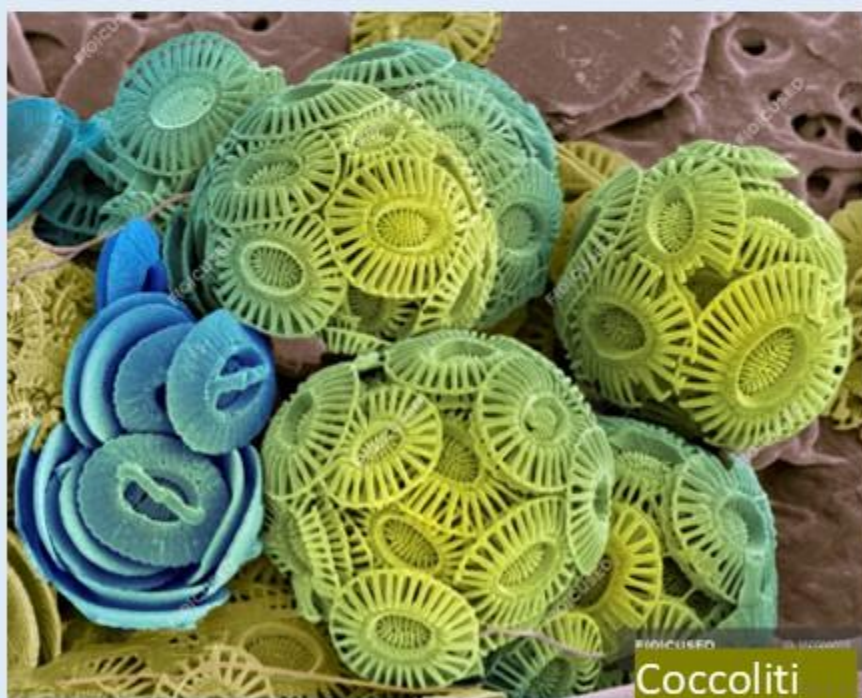
27 gennaio 2026, ore 21.00

**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](http://www.caimilano.org)

Via Duccio di Boninsegni 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.

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

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



# La Memoria della Vita

Sala Cevedale

24 febbraio 2026, ore 21.00

**Prof. Claudio Smiraglia:**

Everest e Himalaya: dal mito alla discarica



L'evoluzione socio-economica e tecnologica che sta interessando anche l'alpinismo permette a un sempre più crescente numero di persone di intraprendere l'avventura himalayana e di tentare la salita al 'Tetto del Mondo'.  
(foto: China Morning Post)

L'impatto sull'ambiente che ne consegue può essere devastante come ci spiegherà questa sera il prof. Claudio Smiraglia, noto glaciologo.  
(foto: Ohga)



CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO  
Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

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



# La Memoria della Vita

10 marzo 2026, ore 21.00, conferenza

**Dott. Cristiano Dal Sasso:**

Il Besanosauo

e i suoi cugini del Monte San Giorgio



*Besanosaurus leptorhynchus*  
disegno di Alessio Ciaffi

Ricostruzione artistica di un Besanosauo 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 Besanosauo 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 Besanosauo era in buona compagnia come testimoniano i numerosi fossili di rettili marini triassici trovati negli scavi paleontologici del Monte San Giorgio.

CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO

Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

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



Prof. Roberto Azzoni

31.3.2026, ore 21.00

Overturismo:

l'impatto sulle Alte Quote

Conferenza

Sala Ortles

Dalle Dolomiti alle Alpi centrali, l'overturismo sta trasformando le alte quote in veri e propri laboratori di antropogeomorfologia.

L'analisi del suo impatto su sentieri

versanti, ghiacciai e paesaggi fragili, tra pressione turistica, cambiamenti climatici e nuove sfide è fondamentale per la gestione sostenibile della montagna.



CLUB ALPINO ITALIANO – SEZIONE DI MILANO  
Commissione Scientifica Nangeroni



[www.caimilano.org](http://www.caimilano.org)

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



## La Memoria della Vita

### Conferenza

**dott. Giorgio Bardelli**

## Le origini dell'umanità

28.4.2026, ore 21.00, sala Ortles



Circa duecento anni fa venivano ritrovati i primi resti fossili umani, che documentavano l'esistenza di presunti nostri antenati vissuti in un lontano passato. In meno di due secoli le nostre conoscenze sull'origine della nostra specie si sono enormemente ampliate, grazie anche a nuove e recenti tecniche di studio, con risultati inimmaginabili fino a pochi anni fa.



# La memoria della Vita

**Tullia Rizzotti**

**conferenza**

I Walser: dalle origini ad oggi  
martedì, 19.5.2026, ore 21.00 Sala Ortles



I Walser inventarono la civiltà di alta quota durante il Rinascimento Alpino quando le Alpi, grazie ad un optimum climatico tra il Mille e fine Quattrocento, si aprono a commerci e relazioni tra le culture europee. Il loro sfruttamento del territorio utilizzava gli “interessi” della natura ma non intaccava “il capitale”.

Assolutamente da riscoprire.





# La Memoria della Vita



**16 giugno 2026, ore 21.00**

**Conferenza**

**dott.ssa Cristina Lombardo:**

**I fossili di Bolca**



*Eoplatax papilio* „Pesce Angelo“

Quello di Bolca sui Monti Lessini è senz'altro uno dei più spettacolari e famosi comprensori paleontologici italiani. I fossili provenienti dalle diverse località che lo compongono risalgono all'Eocene e sono un'importante testimonianza della vita e dell'ambiente di 50 milioni di anni fa, quando l'Italia era coperta da un mare tropicale poco profondo, e le Alpi ancora non si erano sollevate.



Palma *Hemiphoenicites*



# Il calendario delle conferenze 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