

LINK: <https://rivistanatura.com/apre-il-museo-della-natura-e-delluomo-delluniversita-di-padova/>

Abbonamenti

Autori

Pubblicità

OGNI GIORNO NOTIZIE SU UOMO, AMBIENTE E PIANETA



NATURA

UOMO E PIANETA

SCIENZA

CULTURA

ECO LIFESTYLE

VIAGGI E OUTDOOR

FOTOGRAFIA

VIDEO

MAGAZINE

NATURA AIR



PRIMA PAGINA > CULTURA

## MERAVIGLIE IN VISTA

# Apri il Museo della Natura e dell'Uomo dell'Università di Padova

Un nuovo grande museo scientifico inclusivo, che incentra la sua narrazione su migliaia di reperti originali di straordinario valore

CULTURA

POPOLARI

RECENTI



Acquamarina da Chumar Bakhoor. © UNIPD - MNU



REDAZIONE

51 MINUTI FA



Venerdì 23 giugno aprirà al Complesso di Palazzo Cavalli il **Museo della Natura e dell'Uomo (MNU)**

dell'**Università di Padova**, un nuovo grande museo scientifico inclusivo, che incentra la sua narrazione su **migliaia di reperti originali di straordinario valore**.

«Al MNU si farà ricerca, conservazione, didattica, condivisione dei saperi scientifici, sensibilizzazione sui temi ambientali, aprendosi ai pubblici più diversi, soprattutto giovani e

giovanissimi. Sarà un teatro appassionante di cittadinanza scientifica» annuncia **Telmo Pievani**, Responsabile scientifico del Museo.

«La nostra Università sta per compiere un altro grande salto verso il futuro con un progetto museale unico a livello universitario in Europa e probabilmente tra i più importanti progetti museali al mondo nel suo genere. Da un Ateneo come il nostro non potevamo aspettarci che questo: un enorme investimento economico e di risorse umane completamente dedicato alla cultura e al territorio. Siamo tutti pronti ad iniziare questa entusiasmante avventura con l'obiettivo di educare e ispirare le future generazioni» aggiunge **Fabrizio Nestola**, Presidente del Centro di Ateneo per i Musei.

Il Museo della Natura e dell'Uomo (MNU) dell'Università di Padova **nasce dalla fusione delle ricchissime collezioni naturalistiche** che sono state costruite nei secoli da studiosi ed esploratori dell'Università patavina, a fini di ricerca e didattica.

Il nuovo allestimento **riunisce in un unico percorso espositivo i preesistenti musei universitari** di Mineralogia, Geologia e Paleontologia, Antropologia e Zoologia, integrandoli in una narrazione coerente e appassionante, arricchita da un intelligente apparato grafico, testuale e multimediale, a raccontare una storia planetaria dai suoi esordi, più di quattro miliardi di anni fa, fino ai giorni nostri.

## I reperti più preziosi

Una delle sezioni del museo sarà quella di **Mineralogia** dedicata ad Alessandro Guastoni "La Terra, un grande sistema in evoluzione" con 5 sale e 613 metri quadri a disposizione per illustrare ed esporre i suoi reperti: tra questi anche **un'acquamarina da Chumar Bakhoor** (*foto in alto*), un eccezionale campione rinvenuto in una miniera sulla catena Himalayana in Pakistan con cristalli di acquamarina colore azzurro cielo che spiccano dalla matrice di una roccia ricca di mica e

feldspato chiamata pegmatite.



Tavoletta enigmatica in ceramica. © UNIPD – MNU



**LA RIVISTA  
DELLA  
NATURA, il  
trimestrale  
su carta.  
Richiedi il  
nuovo  
numero.**

Un'altra delle sezioni del museo sarà quella di **Antropologia**, declinata in antropologia fisica – *Dall'Africa all'Eurasia: il grande mosaico della diversità umana* ed etnografia – *Nature e culture*, che si sviluppa in 11 sale con ben 776 metri quadri a disposizione per illustrare ed esporre i suoi reperti.

Tra questi la **Tavoletta enigmatica in ceramica** della Media età del Bronzo (1650-1350 a.C.) ritrovata sul Monte Orcino a Dignano d'Istria in Croazia, che reca molti segni geometrici di significato ancora ignoto, ma che compaiono singolarmente o in associazioni diverse su più di 300 esemplari ritrovati.



*Tigre dai denti a sciabola. © UNIPD - MNU*

La sezione di **Geologia e Paleontologia** “Dalla comparsa della vita a Homo sapiens” si articola in 6 sale e 940 metri quadri a disposizione per illustrare ed esporre i suoi reperti: tra questi anche la tigre dai denti a sciabola dell’Era Glaciale, *Smilodon fatalis*, unico esemplare nel suo genere in Italia e fra i pochi presenti nei musei europei.

Bene, sei arrivato fino alle fine: significa che ami la Natura, proprio come noi.

Se non vuoi perderti i prossimi articoli, iscriviti alla newsletter.

Autorizzo il trattamento dei miei dati come indicato nella [Informativa privacy](#)

© RIPRODUZIONE RISERVATA  
RIPRODUZIONE CONSENTITA CON LINK A ORIGINALE E CITAZIONE FONTE:  
RIVISTANATURA.COM

ARGOMENTI **MUSEO**

POTREBBE INTERESSARTI:

**Cent'anni di natura e storia al Museo di Storia Naturale**

**A Bergamo si apre la stagione autunnale all'insegna della filantropia**

**Inaugurato il museo della biodiversità**



**Newsletter**

Iscriviti per essere aggiornato sugli argomenti che ti stanno più a cuore

Autorizzo il trattamento dei miei dati come indicato nella [Informativa privacy](#)

SEZIONI

> Natura

> Uomo e pianeta

CONTATTI

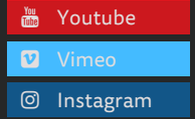
> Redazione

SEGUICI

Facebook



- > Scienza
- > Eco Lifestyle
- > Fotografia
- > Autori
- > Cultura
- > Viaggi e outdoor
- > Natura TV
- > Pubblicità
- > Pubbliredazionali
- > Abbonamenti
- > Diventa autore



© 2014 – 2023 Edinat - Edizioni di Natura - Milano - P.I./C.F. 02938530132

[Cookie Policy](#) [Imprint](#) [Dichiarazione sulla Privacy \(UE\)](#)