

Nell'ambito della mostra vengono organizzate, presso il **Centro servizi museale** (via della Vittoria 4, Tolmezzo), due **conferenze**:

> venerdì **29 novembre** 2013, ore 18.30

In Friuli sulle tracce dei tetrapodi estinti

Fabio M. Dalla Vecchia - Museo Friulano di Storia Naturale

> venerdì **6 dicembre** 2013, ore 18.30

Triassico: un mondo unico

Andrea Tintori - Università degli Studi di Milano

Sulle Tracce del Passato

Auf den Spuren der Vergangenheit



Sede / Ort

Palazzo Frisacco - Via del Din 7 - 33028 Tolmezzo Ud
17.XI.2013 - 12.I.2014

Orari / Öffnungszeiten

Tutti i giorni escluso il martedì
Mittwoch-Montag geöffnet - Dienstag geschlossen
10.30 - 12.30 e 17.00 - 19.00

Ingresso libero / Eintritt frei

Info

tel: 0433 - 487779
email: carnia.musei@cmcarnia.regione.fvg.it
web: www.carniamusei.org
www.admuseum.org



con la collaborazione del
Comune di Tolmezzo

“AdMuseum - Rete transfrontaliera per l’accessibilità fisica e culturale ai patrimoni museali e naturali e agli spazi urbani” è un progetto finanziato nell’ambito del programma comunitario Interreg IV Italia-Austria 2007-2013, che vede la collaborazione tra la Comunità Montana della Carnia con la rete museale CarniaMusei, il GAL Alto Bellunese, la Provincia di Belluno, il Comune di Glorenza (BZ) e l’Associazione Regiol di Landeck, in Tirolo (Austria).

„AdMuseum - Grenzübergreifendes Netz für den physischen und kulturellen Zugang zu dem Museums- und Naturschatz und zu den städtischen Bereichen“ ist ein von der europäischen Union kofinanziertes Projekt innerhalb des Interreg IV Italien-Österreich Programmes. Projektpartner sind, außer der Comunità Montana della Carnia, die LAG „Alto Bellunese“, die Provinz von Belluno, die Gemeinde von Glurns und das Verein Regiol aus Landeck.



Sulle TRACCE del passato

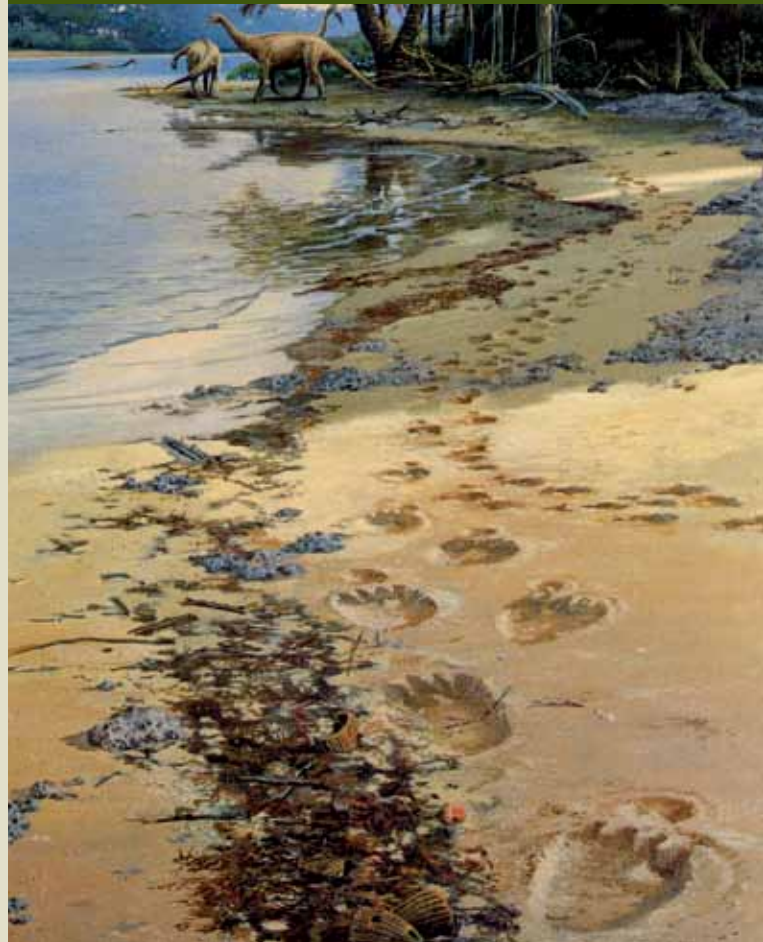
Piste e impronte fossili di vertebrati
in Carnia e nelle aree contermini

Auf den Spuren der Vergangenheit

Fossilien-Spuren und -Abdrücke
von Wirbeltieren in Karnien
und den benachbarten Gebieten

Tolmezzo, Palazzo Frisacco

17.XI.13 _ 12.I.14



Fra le varie emergenze geologiche che caratterizzano il territorio della Carnia, vi sono certamente le impronte e piste riferibili a vertebrati che hanno calcato questo territorio nelle centinaia di milioni di anni della sua storia. In particolare, si possono ricordare le impronte di Anfibi

del Carbonifero (300 milioni di anni fa), le più antiche testimonianze di questo tipo note conosciute in Italia, le piste di rettili riferibili al Permiano e le numerose tracce del passaggio dei dinosauri risalenti alla fine del Triassico, rinvenibili soprattutto

nell'area delle Dolomiti Friulane.

A queste importanti testimonianze si possono aggiungere le piste e i nidi di rettili del Triassico delle Alpi Giulie e le impronte di mammiferi cenozoiche del Colle di Osoppo.

Accanto ai siti Friulani verranno illustrate le importanti località ad impronte di Veneto e Trentino Alto Adige, date da i 270 ed i 200 milioni di anni fa.

Questi importanti fossili sono al centro di una esposizione sia con reperti originali che con i loro calchi, ma anche con le ricostruzioni degli animali che le hanno lasciate.

Sarà l'occasione per parlare delle molte informazioni che piste e impronte ci possono fornire sulle abitudini di questi animali: le loro dimensioni, come si muovevano, le abitudini singole o gregarie, persino il modo di nutrirsi o la capacità di cure parentali, raccontandoci spesso molto di più di quanto non dicano i resti ossei.

La mostra è completata da un ricco apparato didascalico e iconografico, da ricostruzioni grafiche e tridimensionali, da postazioni video e multimediali. Il percorso espositivo è integrato da uno spazio per la didattica dove vengono proposti appositi laboratori per scolaresche.



Zu den geologischen Hauptattraktionen in Karnien gehören die Abdrücke und Spuren von Wirbeltieren, die hier im Laufe der Jahrhundertmillionen langen Geschichte der Gegend lebten.

Hierzu gehören die Amphibienabdrücke aus dem Karbon (300 Millionen Jahre), die nirgendwo anders in Italien älteren

Datums zu finden sind; außerdem Reptilienspuren aus dem Perm und zahlreiche Laufspuren von Dinosauriern vom Ende der Trias, die vor allem in den Friauler Dolomiten vorkommen. Zu wichtigen Zeitzeugnissen zählen ebenfalls die Spuren und Nester von Reptilien aus der Trias in den Julischen Alpen sowie die Säugetierspuren aus dem Känozoikum am Colle (Hügel) von Osoppo.

Neben den Friauler Fundstätten werden auch bedeutende Spuren-Fundstätten aus den Regionen Veneto und Trentino-Südtirol vorgestellt, die 270-200 Millionen Jahre zurück reichen. Diese wichtigen Fossilien sind das Herzstück einer Ausstellung mit Originalspuren und Abdrücken, sowie den Rekonstruktionen der Tiere, von denen sie stammen.

Bei dieser Gelegenheit erfahren Sie zudem, wie viel uns solche Spuren und Abdrücke über die Gewohnheiten dieser Tiere vermitteln können: ihre Größe, wie sie sich bewegten, ob sie Einzelgänger waren oder in Herden lebten, sogar die Art ihrer Ernährung und ihr Brutverhalten kann man daraus ablesen und erfährt oft viel mehr, als beim Fund von Knochenresten.

Die Ausstellung wird von zahlreichen Schautafeln und Erläuterungen, Grafik- und 3D-Rekonstruktionen, Video- und Multimediasäulen vervollständigt. Der Rundgang umfasst auch einen Lehrbereich, in dem speziell auf Schulgruppen zugeschnittene Workshops angeboten werden.

