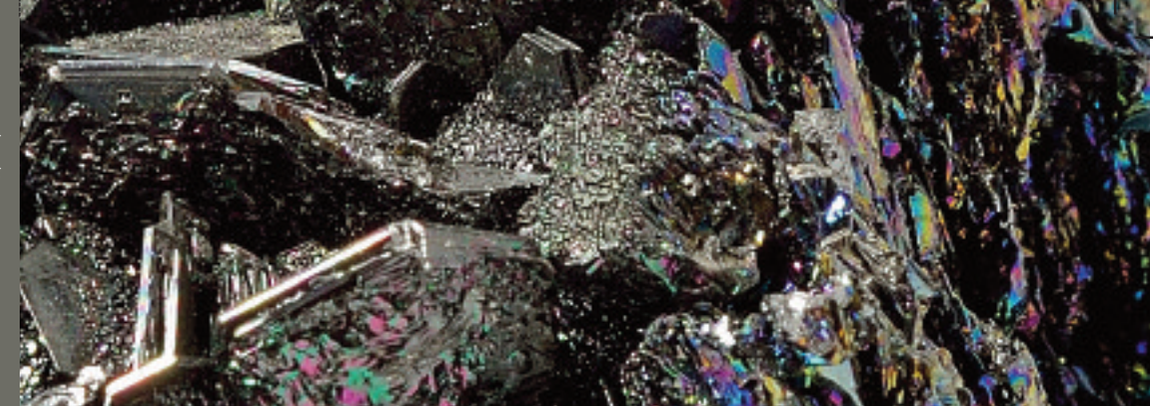




Publi Paolini Mantova info@publipaolini.it



Agriturismo Torretta

Via Marconi, 3 – Torricella del Pizzo (Cremona)
www.agriturismotorretta.weebly.com

Giorni e orari di apertura

Domenica e festivi 15.00-19.00

Durante la settimana solo per gruppi/scolaresche previo appuntamento

Costi

Intero 3 €; ridotto 2 €

Per le scolaresche costi da concordare telefonicamente

Contatti:

cristinafadani@gmail.com

347 2297863

Direzione Museo Mosconi

347 8264423

museonautilus@libero.it

Bookshop

disponibili pubblicazioni e materiale divulgativo didattico

Museo di Storia Naturale Maria Gardoni – Amilcare Mosconi

Torricella del Pizzo (Cr)



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali
PSR 2007-2013 Direzione Generale Agricoltura

http://ec.europa.eu/agriculture/rurdev/index_it.htm



Museo di Storia Naturale Maria Gardoni – Amilcare Mosconi

Il Museo di Storia Naturale, dal 2009, ha sede nell'Agriturismo Torretta di Torricella del Pizzo, tipico cascinale lombardo di inizio '800, a ridosso dell'argine del Po, con i suoi edifici disposti a quadrilatero a serrare la grande aia. La collezione privata iniziata nel 1939, nel corso degli anni si è arricchita di numerosissimi reperti, fino a formare la collezione attuale, che è stata aperta al pubblico nel 1977 a Corte Sant'Andrea nel Lodigiano, con lo scopo di promuovere e diffondere la conoscenza e l'amore per la natura. Il museo è articolato in tre sezioni: paleontologia, malacologia e mineralogia.

I numerosi reperti sono collocati in 30 ampie vetrine di cristallo; altri sono disposti su mensole.

Paleontologia: attraverso i numerosi e rari reperti fossili esposti, testimoni preziosi della presenza della vita sul nostro Pianeta da milioni di anni, si può ripercorrere la vita sulla Terra dalle origini all'era attuale: dalle prime forme di vita (Stromatoliti) comparse 3500 milioni di anni fa ai reperti (zanna e denti) di Mammut, animali estintisi alla fine dell'ultima glaciazione; e ancora Trilobiti, Ammoniti, Crinoidi, pesci fossili, tronchi fossilizzati e silicizzati, uovo di Saurope e

le rarissime canne palustri fossilizzate e mineralizzate.

Malacologia: le conchiglie provenienti da tutti i mari del nostro Pianeta, dalle più comuni alle più rare, dalle più piccole alle più grandi (il Syrinx è il più grande gasteropode al mondo) rappresentano un universo di forme e di colori meraviglioso. Completano la sezione ricci e stelle di mare, gorgonie, coralli, pesci tropicali, spugne etc.

Mineralogia: costituita da numerosi micro e macrocampioni di minerali e gemme provenienti dalle varie zone minerarie della Terra e dall'Universo. Spiccano, tra i tanti, un grande quarzo morione, cristalli di gesso, calcite, ametista, agata, corniola, septarie, berillo, corindone e pepite d'oro, meteorite e tectite e inoltre manufatti di ametista e di agata.

Inoltre, si può scoprire la presenza dell'uomo primitivo attraverso vari utensili di pietra (macina, raschiatoi, punte di freccia) e di osso (attrezzi di osso di mammut di duplice uso, come martello e come scarnificatore).

Sul quotidiano Il Giorno, a firma di L. Albertini è stato definito "Il museo delle meraviglie". Alla rarità dei molti reperti unisce un particolare criterio espositivo, diversificandolo da altri musei, basato sugli accostamenti di forme e colori che lo rendono piacevole e interessante senza tralasciare l'ordine scientifico.

Vengono allestite periodicamente mostre fotografiche tematiche. Nel parco situato all'esterno del Museo, un grande recinto ospita numerosi animali: pavoni, capre, oche, anatre e galline. Vi è inoltre uno spazio attrezzato con i giochi per i bambini.



Attività

Per i turisti:

- Visite guidate
- Osservazione al microscopio
- Consultazione dei vari testi scientifici e delle raccolte fotografiche sulla flora dell'argine

Per le scolaresche:

- Osservazione dei reperti del museo e approfondimento dei temi proposti mediante specifiche schede didattiche /operative
- Osservazione di vari elementi al microscopio stereoscopico e biologico
- Simulazione di scavo dimostrativo per la ricerca dei fossili
- La visita guidata e il laboratorio saranno diversificati per contenuti didattici in relazione all'ordine e al grado della scolaresca in visita
- Giochi didattici
- "Il museo nei cassetti"