

IL MUSEO DI SCIENZE NATURALI "A. DE NARDI"

Il Museo di Scienze Naturali, situato presso il Seminario Vescovile di Vittorio Veneto, deve il suo nome a don Antonio de Nardi (1928-1994), insegnante di scienze naturali presso il Seminario, che creò questo museo, nel quale trovano posto esemplari naturalistici presenti in un preesistente gabinetto di fisica, alcuni campioni raccolti da don Antonio stesso ed esemplari collezionati dai suoi predecessori (mons. G. Bianchini e mons. V. Buffon).

A caratterizzare il museo è l'attenzione significativa verso tutto il patrimonio naturalistico locale. Infatti nella vasta collezione di rocce (più di 800 reperti) troviamo rocce magmatiche, metamorfiche e sedimentarie tutte provenienti dal territorio vittoriese. Tra i minerali si possono osservare gruppi di stalattiti provenienti da Postumia.

Degni di nota tra i fossili vertebrati alcuni pesci fossili provenienti da Bolca e 9 campioni di Orso delle caverne provenienti da Velo (VR). I fossili invertebrati comprendono un gruppo di ammoniti locali. Campioni di lignite e derivati, esemplari di ambra con inclusioni, legni silicizzati e fossili vegetali provenienti da Bolca arricchiscono la sezione botanica.

Una citazione a parte merita la ricca collezione di Uccelli che offre una panoramica completa di tutta l'avifauna locale.

The Natural Science Museum De Nardi, which is located in the Episcopal Seminary of Vittorio Veneto, owes its name to don Antonio de Nardi (1928-1994), a former teacher of natural sciences at the Seminary, who created this Museum, in which can be found natural specimens present in an existing physics Cabinet, some samples collected directly by don Antonio and specimens collected by his predecessors (mons. G. Bianchini and mons. V. Buffon).

The special feature of the Museum is the significant attention given to all the local natural heritage. As a matter of fact, the vast rock collection (more than 800 exhibits) includes igneous, metamorphic and sedimentary rocks from the Vittoriese area. In addition to the minerals, there are groups of stalactites coming from Postojna.

Among the vertebrate fossils, noteworthy are some fish fossils from Bolca and 9 samples of cave bear from Velo (VR). The invertebrate fossils in the museum, include a local group of ammonites, samples of lignite and derivatives, specimens of amber with inclusions, woodwinds Bolca silicified wood and fossil plants from the botanical section.

The rich collection of birds that provides a comprehensive overview of all the local birdlife deserves a special mention.

