



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Polo bibliotecario di Scienze di Base ed Applicate

| Miscellanea Anca-Doderlein | |
|-----------------------------|---|
| Generalità | |
| Nome Fondo | Miscellanea Anca-Doderlein |
| Notizie sui possessori | <p>Francesco Anca di Mongalavite (paleontologo e paleoetnologo) (Palermo, 1803-1887) Barone di Mangalavite (Messina), fu il padre della <i>Paleoetnologia della Sicilia</i>; attivo ricercatore, diede contributi notevoli sia a questa disciplina, sia alla Paleontologia, occupandosi della ricerca sui mammiferi fossili del Quaternario siciliano e degli avanzi d'industria umana preistorica.</p> <p>Fu il primo a segnalare la presenza di carnivori fossili in Sicilia e a determinare una stazione umana preistorica permanente. Infatti, scoprì le grotte ossifere di Grotta Perciata a Palermo, in cui trovò armi di selce, ossa di erbivori e conchiglie marine, e di S. Teodoro a Messina in cui trovò punte di frecce, di lance, coltelli, raschiatoi insieme con ossa di erbivori e carnivori, indizi chiari che la grotta era stata un'importante stazione umana. I risultati delle sue scoperte furono pubblicati nel 1860 nel lavoro "<i>Note sur deux nouvelles grottes ossifères et d'ouvertes en Sicile en 1859</i>". I resti di mammiferi raccolti dall'Anca furono da lui stesso donati al Museo Geologico dell'Università di Palermo. Interessatosi anche di agricoltura e industria, fondò a Palermo la Società di acclimazione e nel 1855 presentò all'Esposizione dell'industria di Parigi il citrato di calce.</p> <p>Tra le sue opere: "<i>Monografia degli elefanti fossili di Sicilia</i>" del 1867, scritta col Gemmellaro, che costituisce un lavoro completo sugli elefanti fossili di Sicilia e "<i>Paleoetnologia sicula</i>" del 1867.</p> <p>Pietro Doderlein (Dubrovnik, 1810 - Palermo, 1895) rappresenta una figura fondamentale per la cultura scientifica italiana e modenese. Laureato in medicina, come molti studiosi del suo tempo, si dedicò ad una molteplicità di aspetti delle Scienze Naturalistiche, fra i quali la Malacologia, l'Ittiologia, l'Ornitologia e lo studio della Geologia delle province di Modena e Reggio Emilia.</p> <p>Fu il primo geologo, dal 1839 al 1862, ad insegnare "Storia Naturale" nell'Università di Modena, dando impulsi fondamentali alla Geologia e soprattutto alla Paleontologia. Visse ventitré anni a Modena, e qui contribuì alla realizzazione del Museo di Storia Naturale, di cui fu Direttore dal 1839 al 1862, anno in cui si trasferì a Palermo.</p> <p><i>Sue sono una collezione di più di 40.000 fossili, tra cui figurano 18.000 esemplari del Pliocene emiliano, 650 specie di molluschi pliocenici del piacentino e 1.500 esemplari del Miocene medio-inferiore di Pavullo (MO) e Pantano (RE). Oltre alle raccolte personali, Doderlein curò per il Museo l'acquisto e lo scambio di pregevoli collezioni paleontologiche di diversa età e provenienza.</i></p> <p>Le sue collezioni spiccano, oltre che per l'abbondanza del materiale raccolto, per la meticolosità delle indicazioni tassonomiche e bibliografiche che accompagnano ciascun esemplare.</p> |
| Data e modo di acquisizione | Il fondo fu donato dagli stessi Anca e Doderlein, inventariato nel 1924 dall'Istituto di Geologia della Regia Università di Palermo. |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Polo bibliotecario di Scienze di Base ed Applicate

| | |
|---|---|
| Storia del fondo | |
| Alimentazione | |
| Indicizzazione | Catalogata su schede cartacee. |
| Accessibilità | |
| Descrizione | |
| Consistenza | Il fondo è costituito da 26 volumi contenenti estratti di riviste, riguardanti la paleontologia e la geologia ed appartenuti ai Proff. Francesco Anca e Pietro Doderlein. |
| Altri fondi nel fondo | |
| Caratteristiche fisiche | Volumi contenti estratti di riviste |
| Identificazione, ordinamento e collocazione | La miscellanea Anca-Doderlein è conservata nella sala C della Biblioteca di Scienze della Terra e del Mare, Via Archirafi 22 Palermo |
| Stato di conservazione | Buono stato di conservazione |
| Compilatore | Giuseppe Barranca giuseppe.barranca@unipa.it |