

# Bruno Campana

Autor(en): **Oppizzi, Paolo**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin für angewandte Geologie**

Band (Jahr): **3 (1998)**

Heft 2

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Bruno Campana

### 1910 -1998

Il 4 aprile 1998 si improvvisamente spento a Lugano il geologo Bruno Campana.

Socio, dal 1946, dell'Associazione svizzera dei geologi e ingegneri del petrolio, fu membro del comitato per 22 anni (dal 1967) e socio onorario dal 1987.

Bruno Campana, nato a Sondrio in Valtellina il 6 ottobre 1910, rimase orfano di padre nel medesimo anno. La madre ritornò allora con i figli nel paese di origine, Piandera in Val Colla. Dopo avere frequentato il ginnasio a Locarno e il Liceo a Lugano, Bruno Campana si diplomò in geodesia presso il Politecnico federale di Zurigo, dove fu allievo del cartografo prof. Eduard Imhof e del geobotanico prof. Max Düggele. In seguito fu assistente di geologia all'Università di Friburgo, dove ottenne il dottorato con la tesi «Géologie des nappes préalpines», sotto la guida del professor Jean Tercier.

Per 10 anni, fra il 1947 e il 1957 lavorò per il Governo dell'Australia Meridionale nell'ambito dell'allestimento dell'Atlante geologico di quel paese, fu capo geologo della Compagnia internazionale Rio Tinto e, all'inizio degli anni '60, aprì il proprio studio di geologia e Geofisica Mineraria. Quale consulente indipendente, eseguì numerose e importanti ricerche in Australia, in Africa, nelle Isole del Pacifico e in Europa, per conto di Compagnie internazionali ed Enti statali.

Fra le sue scoperte più importanti in Australia, vi è la formazione denominata «Bruno Band», indicatrice di giacimenti di ferro fra i più ricchi al mondo.

Bruno Campana fu felicemente sposato con Miny, nata Werren, di Brienz (1910-1970). Ebbe due figlie, Silvia e Beatrice e cinque nipotini. Visse a Leutwil sul lago argoviese di Hallwil con l'amata compagna Nora. Verso la metà degli anni '90 si trasferì in Ticino, a Castagnola, dove passò gli ultimi anni della sua vita.

Autore fertile, Bruno Campana ha pubblicato oltre 60 scritti geologici, fra cui una ricca serie relativa al Ticino.



#### Pubblicazioni sul Ticino di Bruno Campana:

- 1975 Gli approfondimenti del Cassarate e le sue terrazze. Quadernetti 8/9.
- 1979 Tectonique et Morphogenèse du Tessin méridional: relations et développement. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 45: 57-82.
- 1979 Gli strati carboniferi di Cimadara. Quadernetti 10(16/17): 41-43.
- 1979 Introduzione alla preistoria e alla storia della val Colla. Quadernetti 10(16/17): 12-13.

- 1980 Le nouveau Musée de sciences naturelles à Lugano. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 46: 31.
- 1981 Il linguaggio delle rocce: gli antichissimi paesaggi del Luganese. Quadernetti 21: 145-170.
- 1981 Studio di un paesaggio montano: da Lugano all'alta Val Colla. Quadernetti 21: 171-184.
- 1983 Géotecnique et environnement. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 49: 45-53.
- 1985 Les formations Carbonifères et permienes du Luganais. Bull. Ver. schweiz. Petroleum-Geol. u. -Ing. 51: 73-76.
- 1988 Un geologo parla del suo paese. Introduzione alla geologia, alla morfologia e all'evoluzione dell'Uomo con particolare riguardo alla Svizzera Italiana e all'Alta Lombardia. Losone: 1-451.
- 1990 Morfologia e glaciazioni quaternarie dell'Alta Lombardia e della Svizzera Italiana. In AA.VV., La Valcavargna tra natura e storia: 11-40. Associazione «Amici di Valcavargna»: 1-75.
- 1994 Geologia del bacino del Cassarate e ingegneria forestale. Quadernetti 25(34/35): 10.13.
- 1994 Tre milioni d'anni nel nostro paese. Quadernetti 25(34/35): 17-46.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Prima parte. Nostro Paese 47(226): 35-38.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Seconda parte. Nostro Paese 47(227): 22-27.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Terza parte. Nostro Paese 47(228): 25-33.
- 1995 Saggi geologici sul Canton Ticino. Quarta parte. Nostro Paese 47(229): 43-46.
- 1996 Saggi geologici sul Canton Ticino. Quinta parte. Nostro Paese 48(230): 31-36.
- 1996 Leggere il paesaggio: il calendario geologico. Alpinista ticinese 37(1): 1-3.
- 1996 Saggi geologici sul Canton Ticino. Sesta parte. Nostro Paese 48(231): 41-46.

CAMPANA B. & CAMPANA L. (1983) Villaggi e paesaggi di val Colla. Quadernetti 21, coll. La montagna e gli uomini: 1-221.

CAMPANA F. et al. (1966) - L'industria della pietra in Vallemaggia. Cenni storici sullo sviluppo delle cave. Pro Valle Maggia 2: 21-37.

PAOLO OPPIZZI