



con il patrocinio del
Comune di Bernareggio

LE PIETRE DELLA BRIANZA

Palazzo Landriani

via Prinetti 19 - Bernareggio

giovedì 8 giugno 2017 ore 18.00-20.00

sono stati rilasciati dal CNAPPC n°2 CFP



La Molina
Pompeo Casati
Nec Monte di Brianza

Milano presso l'editore De B. Giovanni 1874

Pompeo Casati:

professore di Geografia Fisica all'Università degli Studi di Milano, storico locale, ha condotto ricerche geologiche soprattutto sulla Valle Camonica, sulle Alpi Orobie occidentali, sulle Dolomiti, in aree del Karakorum pakistano e delle Ande Boliviane. Ha curato l'edizione di due volumi di Scienze della Terra, tuttora in distribuzione.

“La storia geologica della Brianza e delle sue cave di pietra”

Introduzione all'evoluzione geologica del territorio e illustrazione delle principali cave, un tempo attive, di pietre da costruzione (Viganò, Oggiono), da cemento (Baggero Merone) e per le macine dei mulini (Sirone).

Giorgio Federico Brambilla

architetto e imprenditore nel campo della ristorazione e immobiliare, come presidente dell'Associazione Amici della Storia della Brianza, dal 2007 al 2012, ha ideato e gestito i progetti “Pieve in Bici” e “Gusto di Brianza Est” per la valorizzazione del paesaggio agricolo. E' autore del libro “Paesaggio rurale, cascine e case a corte della Brianza vimerchiese e del Parco Molgora”.

“La pietra nell'architettura rurale”

Nelle cascine e nelle case a corte la pietra era un bene prezioso e veniva usata con parsimonia nei punti dove era strettamente indispensabile: il ceppo alla base dei pilastri in mattoni o per realizzare le pareti dei mulini a contatto con l'acqua e il granito per il rinforzo delle spalle dei portoni carrai. Nei muri dei fabbricati più poveri e antichi si trova invece un campionario della storia geologica della Brianza nei sassi raccolti nei campi dove erano stati trascinati dalla forza dei ghiacciai.