

LE RAPPRESENTAZIONI PLANIMETRICHE DI FOBIA – PLATE DE ICC A EDOLO IN ALTA VALLE CAMONICA

*Ausilio Priuli **

SUMMARY

The high Camonica valley is showing us lots of prehistoric, anthropic and protosolic traces and among these many are the rock engravings too: rocks with coppelle but also figures and plans.

The researches, in progress for years by the writer, allowed to discover planimetric representations in the territory of Sonico and, in the late eighties, the big planimetric representation of Plate de Icc in the adjacent territory of Edolo.

A more recent interpretation of the rock, although with objective difficulties due to the type of rock and the state of preservation, allowed us to better circumscribe the iconographic aspect of the complex and extended representation (considerably different from the summary graphic restitution produced by the "University of Florence, Museum and Florentine Institute of Prehistory, commissioned by the Archaeological Superintendency of Lombardy)

RIASSUNTO:

L'Alta Valle Camonica si sta rivelando particolarmente ricca di tracce antropiche preistoriche e protosoliche e tra queste sono numerose anche le incisioni rupestri: rocce con coppelle ma anche rappresentazioni di tipo figurativo ed in particolare di tipo planimetrico.

Le ricerche in corso da anni da parte di chi scrive hanno permesso di scoprire rappresentazioni planimetriche nel territorio di Sonico e, alla fine degli anni '80, la grade rappresentazione planimetrica di Plate de Icc nell'adiacente territorio di Edolo.

Una più recente rilettura della roccia ospitante, pur con oggettive difficoltà indotte dal tipo di roccia e dallo stato di conservazione, ha permesso di meglio circoscrivere l'aspetto iconografico della complessa ed estesa rappresentazione (notevolmente diversa dalla restituzione grafica sommaria prodotta dall' "Università di Firenze, Museo e Istituto Fiorentino di Preistoria, su incarico della Soprintendenza Archeologica della Lombardia).

* Museo didattico d'arte e vita preistorica, Capo di Ponte (Bs)