

ISTITUTO DI ANTROPOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI PADOVA

MARIANTONIA CAPITANIO

Altri reperti umani provenienti da Appiano (Bolzano)

Vengono illustrati i resti scheletrici di tre inumati scavati, molto tempo fa, ad Appiano, e datati al neolitico in base a qualche elemento del corredo. Il materiale si riduce ad un cranio (A), ad un'arcata dentaria (B), ad una mandibola, a qualche frammento del cinto scapolare e dell'arto superiore (C).

Il cranio (A) di individuo adulto e di sesso maschile, è dolicomorfo, con tutte le bozze ancora prominenti e molto alto relativamente alla propria larghezza. Il frontale è bene proporzionato anche rispetto alla faccia. In esso si notano orbite alte, apertura piriforme larghetta, di tipo antropino, fosse canine deboli, arcata dentaria paraboloidale.

L'apertura piriforme dell'inumato (B), adulto e di sesso maschile, è dotata di fossette prenasali. Il palato, molto profondo, appare racchiuso da un'arcata a parabola.

Maschile e adulta sarebbe anche la mandibola (C). Essa presenta: un mento piccolo e basso; un ramo ascendente molto robusto; fosse sottolinguali e sottomascellari poco profonde; apofisi-geni tutte confluenti. Le clavicole non sono schiacciate a metà diafisi. Il V deltoideo globoso degli omeri non ne rende rotondeggianti le diafisi.

Un confronto con lo scheletro maschile già noto, fornito dalla stessa stazione (Cfr. G. Manfrin Guarnieri, « Le antiche popolazioni della regione Tridentina », *Rivista di Scienze Preistoriche*, VIII, 1-2, Firenze 1953), metterebbe in luce una notevole concordanza tra i

crani, entrambi dolicomorfi, circa l'elevato indice auricolo-trasverso e circa le proporzioni del frontale.

Estendendo i confronti, i dati paragonabili consentono un accostamento preferenziale alle serie neo-eneolitiche della Bassa Austria piuttosto che ai contemporanei Trentini (Cfr. C. Corrain, M. Capitanio, « I resti scheletrici umani provenienti dalle stazioni trentine del Neoeolitico e dell'Età del Bronzo », Studi Trentini di Scienze Naturali, XLIV, 2 - Trento 1967).