

ANTROPOLOGIA Un saggio di Guido Barbujani ribalta le tesi di Gobineau

Le razze? Un'invenzione degli uomini

di GIUSEPPE GALASSO

Nobis est patria mundus velut piscibus aequor, a noi è patria il mondo come l'acqua del mare lo è per i pesci. Così Dante.

E su questa lunghezza d'onda è Guido Barbujani nel suo libro su *L'invenzione delle razze*, **Bompiani** (anticipato su «Il Sole-24 Ore» del 22 ottobre). Chiara la sua tesi: basi biologiche per una dottrina della razza non ce ne sono; e meno che mai vi è alcunché «di inevitabile o genetico nelle identità etniche o culturali». Le razze ce le siamo inventate noi, come i confini, le guerre etniche e compagnia cantante. Se risaliamo anche solo a mille anni fa, ognuno di noi ha, in teoria, circa un miliardo di antenati, e ciò significa fatalmente, dice Barbujani, che in moltissimi discendiamo da antenati consanguinei fra loro e che molti dei suoi antenati sono anche gli antenati di chiunque leggerà il suo libro.

Dunque, parenti un po' tutti, pur se diversi, lasciamo stare etnie, culture, identità. E pren-

diamo atto dell'unità radicale dell'umanità. Magari! Fatto è, però, che culture e identità sono il concreto essere e operare dei singoli e dei gruppi umani, non superfetazioni e scelte arbitrarie. Coincidono con una storia e con le sue passioni e immaginazioni. Sono anch'esse una «natura» dell'uomo. Le guerre peggiori, si sa, sono quelle interne a una «razza» o, addirittura, famiglia. I conflitti culturali sono odiosi, ma se ci si divide anche quando sembra che non ve ne sia più ragione, una ragione in effetti ci sarà.

Tanto per tornare a Dante, i Guelfi, di cui faceva parte, vinti e schiacciati i Ghibellini, subito si divisero in Bianchi e Neri. Si fa presto a parlare di follia o di stupidità. Se l'uomo mostra di essere un animale culturale quanto biologico, bisogna pur prenderne atto. Animali culturali, a modo loro, sono, del resto, tutti gli animali, anche quelli dai quali ci si crede più diversi.

ANTENATI

*Se risaliamo a mille
anni fa siamo «parenti»*

