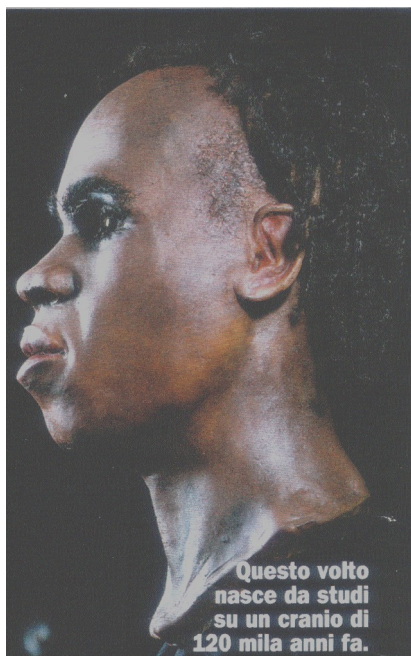
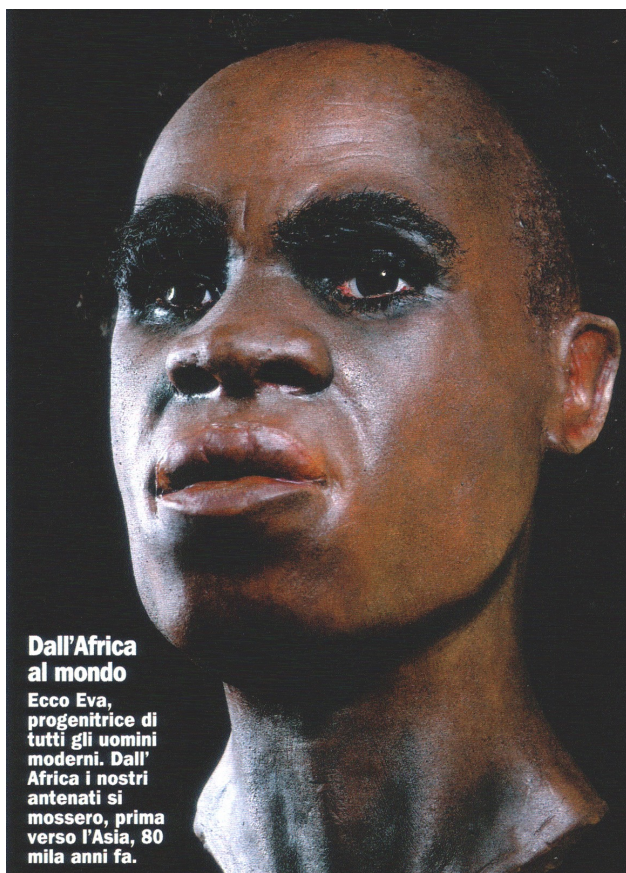


Guardatemi, sono Eva



Questo volto nasce da studi su un cranio di 120 mila anni fa.



Dall'Africa al mondo

Ecco Eva, progenitrice di tutti gli uomini moderni. Dall'Africa i nostri antenati si mossero, prima verso l'Asia, 80 mila anni fa.

Qual era l'aspetto di Eva? Se per la prima donna si intende una madre vissuta più di 150 mila anni fa in Africa, da cui deriverebbero tutti gli uomini moderni, come gli studi genetici sul Dna mitocondriale (v. *Focus* n° 109) hanno rivelato, il volto di questa signora di colore della foto è il più vicino alla realtà.

Scultore-scienziato.

L'ha ricostruito al Museo di storia naturale di Londra uno scultore esperto di medicina legale, Richard Neave. Ha utilizzato le misure del cosiddetto cranio 9 di Qafzeh, trovato in Israele, che apparteneva a una donna *Homo sapiens sapiens* di 120 mila anni fa, di provenienza africana e ben differenziata dall'altra specie di ominidi allora viventi, i Neanderthal (*Homo sapiens neanderthalensis*).

Migrazione. Il ritratto è stato eseguito in collaborazione con Discovery Channel che dal 21 aprile diffonderà *The Real Eve*, un documentario che presenta la teoria di due genetisti, Stephen Oppenheimer e Martin Richards, sulla migrazione dall'Africa (provocata sembra da una siccità) dei primi uomini di aspetto fisico moderno. ■