



Calco del cranio fossile di Homo ergaster 6002

Identificazione

Tipo scheda	SCAN
Livello catalogazione	P
Ente schedatore	UNIRM1
Inventario (beni mobili)	6002

Bene culturale

Categoria generale	BENI MOBILI
Settore disciplinare	Beni scientifici e tecnologici
Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico
Categoria disciplinare	[Patrimonio scientifico e tecnologico]
Definizione bene	Calco
Tipologia/altre specifiche	del cranio fossile di Homo ergaster
Configurazione strutturale	bene semplice
Quantità esemplari/oggetti componenti	1

Localizzazione

Stato	Italia
Regione	Lazio
Provincia	RM
Comune	Roma
Tipo di contesto	contesto urbano
Denominazione contenitore giuridico	Museo di Antropologia "Giuseppe Sergi"

Cronologia

Riferimento cronologico	Epoca di riferimento del fossile rappresentato
Fascia cronologica/periodo	Pleistocene Inferiore
Da	0
A	0

Dati analitici

Descrizione del bene


Calco in resina plastica del cranio di Homo ergaster (esemplare KNM-ER 3733), rinvenuto nel 1975 a Koobi Fora (lago Turkana orientale, Kenya). Il modello riproduce fedelmente le caratteristiche morfologiche dell'originale, uno dei crani più completi di Homo ergaster: volta cranica lunga e bassa, toro sopraorbitale continuo, fronte sfuggente, ossa parietali spesse, faccia relativamente prognata ma più gracile rispetto a Homo erectus asiatico, capacità endocranica stimata in circa 850-900 cm³. La riproduzione è a scala 1:1, in materiale plastico rigido, con colorazione ossea naturalistica. È utilizzata a scopo didattico per illustrare l'evoluzione del genere Homo.

Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito	resina
Condizione giuridica	proprietà Ente pubblico non territoriale
Provvedimenti amministrativi-sintesi	dato non disponibile
Interesse culturale	bene di interesse culturale dichiarato
Situazione	bene in uso
Stato di conservazione	Ottimo; nessuna frattura o decolorazione. Superficie integra, vernice protettiva presente.
Restauri e altri interventi	Nessun restauro necessario, pulitura e manutenzione ordinaria museale.

Documentazione

Documento	Tipo/supporto/formato File immagine	file digitale jpg
-----------	--	-------------------



Bibliografia/sitografia	<ul style="list-style-type: none">- Wood, B. (1991). Koobi Fora Research Project, Vol. 4: Hominid Cranial Remains. Clarendon Press, Oxford.- Rightmire, G.P. (1990). The Evolution of Homo erectus: Comparative Anatomical Studies of an Extinct Human Species. Cambridge University Press.- Antón, S.C. (2003). Natural history of Homo erectus. Yearbook of Physical Anthropology, 46: 126-170.- Spoor, F., Leakey, M.G., & Kimbel, W.H. (2007). The Hominins of East Africa: Evolutionary significance of KNM-ER 3733. Nature, 448: 688-691.- SOMSO Modelle. Hominid Skull Series, codice S2/3733: Homo ergaster (KNM-ER 3733).
-------------------------	--

Certificazione/Gestione

Note	Calco didattico prodotto dalla ditta tedesca SOMSO Modelle, codice S2/3733, basato sull'esemplare fossile KNM-ER 3733 di Homo ergaster (Koobi Fora, Kenya). La specie, datata a circa 1,6 Ma, rappresenta una forma arcaica africana del genere Homo, considerata antenata diretta di Homo erectus e, in prospettiva filogenetica, di Homo sapiens. Il modello è utilizzato a scopo didattico per l'insegnamento dell'evoluzione umana e per la divulgazione museale.
------	---



Museo di Antropologia
Scienze - Università di Roma
MAN 6002



I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it

Source URL: <https://stage.adimus.it/node/19864>