



## Calco di cranio di ominino fossile 6001

### Identificazione

Tipo scheda	SCAN
Livello catalogazione	P
Ente schedatore	UNIRM1
Inventario (beni mobili)	6001

### 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	di cranio di ominino fossile
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	Pliocene medio
Da	0
A	0

## Dati analitici

Descrizione del bene	Calco in resina plastica rappresentante il cranio ricostruito dell'esemplare di Australopithecus afarensis proveniente dal sito di Hadar (Afar, Etiopia), sulla base delle ricostruzioni di Tim White e collaboratori a partire da vari frammenti originali (parti colorate) integrati da parti ricostruite. Il cranio è di piccole dimensioni, con capacità endocranica di circa 400-450 cm <sup>3</sup> , faccia prognata, con arcate zigomatiche sviluppate. dentatura mostra caratteri di transizione tra forme più arcaiche e quelle successive del genere Homo. Il calco è utilizzato per finalità didattiche e divulgative, a scopo di confronto morfologico con altri ominini e con l'uomo moderno.
----------------------	---

## 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"><li>- Johanson, D.C. &amp; White, T.D. (1979). A systematic assessment of early African hominids. <i>Science</i>, 203: 321-330.</li><li>- White, T.D., Johanson, D.C. &amp; Kimbel, W.H. (1981). Australopithecus afarensis: Its phyletic position, morphology and temporal range. In: Stringer, C. (ed.), <i>Aspects of Human Evolution</i>. Taylor &amp; Francis, London: 141-160.</li><li>- Kimbel, W.H., Johanson, D.C. &amp; Rak, Y. (2004). <i>The Skull of Australopithecus afarensis</i>. Oxford University Press, New York.</li><li>- Lovejoy, C.O. et al. (2009). Reexamining human origins in light of <i>Ardipithecus ramidus</i>. <i>Science</i>, 326: 74-86.</li><li>- SOMSO Modelle (produttore). Hominid Skull Series, codice S7: <i>Australopithecus afarensis</i> (Tim White Reconstruction).</li></ul>
-------------------------	---

## Certificazione/Gestione

Note

Calco didattico prodotto dalla ditta tedesca SOMSO Modelle, corrispondente al modello S7.  
La ricostruzione si basa sull'interpretazione di Tim White del cranio di *Australopithecus afarensis* proveniente dal sito di Hadar (Etiopia), integrando frammenti cranici multipli attribuiti alla specie.  
Utilizzato in attività di didattica universitaria e di divulgazione museale per illustrare l'evoluzione del cranio umano.

---



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](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it)

---

**Source URL:** <https://stage.adimus.it/node/19863>