

## Sommario

- 7 Prefazione  
Giuseppe Zecchini
- 9 Genetica e isotopi stabili: nuovi approcci alla conoscenza storica  
Caterina Giostra

## Archeogenetica: migrazioni e struttura sociale

### The International Research Project “Tracing Longobard Migration through DNA analysis”

- 19 Ancient mitochondrial and nuclear DNA in the International Research Project  
Stefania Vai, Alessandra Modi, Chiara Vergata, Elena Pilli, Martina Lari, David Caramelli
- 27 Le necropoli di Szólád (Ungheria) e Collegno (Torino)  
Schede
- 35 Tracciare la migrazione longobarda attraverso l'analisi del DNA nucleare  
Patrick J. Geary
- 53 For a genetic comparison: cemeteries of three fifth-century communities in Pannonia  
István Koncz
- 69 Una prospettiva genetica sulle migrazioni di età longobarda: le analisi del DNA mitocondriale  
Silvia Ghirotto

## Le analisi degli isotopi stabili: mobilità e dieta

### Progetti europei

- 89 Le indagini isotopiche in archeologia: mobilità e pratiche alimentari  
Mary Anne Tafuri
- 99 Mobility in the Longobard period: isotope evidence from cemeteries in the Czech Republic  
Summary of the presentation by Daniel Winger and Corina Knipper
- 103 Simili ma diverse: osservazioni sull'organizzazione spaziale nelle necropoli di età longobarda di Holubice e Lužice (Rep. Ceca)  
Daniel Winger
- 121 Mobility and population transformation in the Carpathian Basin between the 5<sup>th</sup> and the 7<sup>th</sup> century  
Summary of the presentation by Tivadar Vida and Corina Knipper
- 125 Pannonia and the Alpine-Adriatic Region in Late Antiquity  
Tivadar Vida
- 139 Mobility pattern from the Povegliano Veronese burial ground: preliminary strontium isotope results  
Guendalina Francisci, Ileana Micarelli, Francesca Castorina, Mary Anne Tafuri
- 157 Ricerche paleogenetiche e isotopiche nel *Barbaricum*  
Caterina Giostra