

I resti ossei provenienti dallo scavo di necropoli sono un inestimabile patrimonio culturale: permettono di raccontare l'evoluzione demografica, delle malattie e del contesto sociale nel tempo, fornendo informazioni preziose in mancanza di altre fonti o talvolta sconfessando quanto noto dai documenti storici. Per poter «far parlare» i resti umani è necessario raccogliere informazioni in maniera esaustiva e su vasta scala e mettere al contempo i dati raccolti a confronto, attraverso l'applicazione di tecnologie e la costruzione di banche dati antropologiche, attualmente non esistenti in Italia.

Nel 2015 Regione Lombardia ha promosso e finanziato un progetto di ricerca proposto dal LABANOF, Laboratorio di Antropologia e Odontologia Forense, Università degli Studi di Milano, in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia della Lombardia, teso alla costituzione di un database che raccolga i dati ottenuti dall'analisi e dallo studio delle necropoli lombarde, allo scopo di trarre informazioni preziose sull'evoluzione della popolazione nel corso dei secoli. I risultati di questo lavoro vengono presentati in questa occasione insieme ad alcuni spunti di riflessione sulla storia biologica della popolazione milanese e lombarda.

Workshop dedicato al patrimonio scheletrico lombardo e milanese e primi risultati della Banca Dati Scheletrica

19 dicembre 2015, 9.30-13.00

Antiquarium "Alda Levi", via de Amicis 17 - MILANO

L'iscrizione al workshop è gratuita

Programma

h 9:30: Saluti

Filippo Maria Gambari, Soprintendenza Archeologia della Lombardia

Fabrizio Slavazzi, Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali, Università degli Studi di Milano

Marco Sannazaro, Dipartimento di Storia, archeologia e storia dell'arte, Università Cattolica, Milano

Rappresentante Regione Lombardia

h 10:00: Archeologia e Antropologia

Filippo Maria Gambari, Soprintendenza Archeologia della Lombardia

h 10:30: La storia di Milano e della Lombardia dall'analisi delle necropoli: archeologia e antropologia a confronto

Anna Maria Fedeli, Soprintendenza Archeologia della Lombardia

Cristina Cattaneo, LABANOF, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano

h 11:30: DNA e scheletri: cosa ci possono dire le analisi genetiche

Antonio Torroni/Carlo Previderè/Barbara Bertoglio, Università degli Studi di Pavia

h 12:00: Storia, ambiente e uomo: la prospettiva del naturalista

Marco Caccianiga, Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano

h 12.30: Presentazione della Banca Dati

Daniele Gibelli e Cappella A, Caruso V, Castoldi E, Cattaneo C, Mattia M, Mazzei D, Pappano P, Sguazza E LABANOF Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano

Francesco Sardanelli/Luca Sconfienza, Servizio di Radiologia, Ospedale San Donato, Università degli Studi di Milano

h 13:00: Conclusione e rinfresco finale

Il progetto è realizzato con il concorso di risorse dell'Unione europea, dello Stato italiano e della Regione Lombardia, in applicazione del regolamento (CE) 1083/2006 (art. 69), e del regolamento (CE) 1828/2006