

STUDIO DIACRONICO E COMPARATO DEGLI IMPASTI UTILIZZATI NELLE PRODUZIONI STATUARIE IN ARGILLA, TERRACOTTA E STUCCO
DI AREA IRANICA DAL PERIODO ARSACIDE ALLA CONQUISTA ISLAMICA

PROGETTO DI RICERCA

Il progetto prevede lo studio comparato degli impasti utilizzati in area iranica per la realizzazione di statuaria ed elementi architettonici in argilla, terracotta e stucco al fine di comprenderne le principali caratteristiche e le tecnologie produttive e poterne ricostruire lo sviluppo diacronico dal periodo arsacide fino alla conquista islamica.

Lo studio si svilupperà a partire dai recenti ritrovamenti effettuati nel Kurdistan Iracheno dalla MiSAK, Missione Storico-Archeologica Italiana in Kurdistan, di ISMEO e Istituto Internazionale di Cultura Kurda di Roma, che ha già in essere un accordo di collaborazione con il DBC, e prevede la documentazione, la caratterizzazione materica e la catalogazione degli impasti utilizzati per la realizzazione degli stucchi rinvenuti dalla MiSAK e lo studio comparato degli stessi prendendo in considerazioni materiali analoghi utilizzati in contesti archeologici di matrice iranica.

Lo studio si inserisce all'interno del progetto PRIN 2022: "earthHeritage - A cultural rescue initiative for earthen heritage: An interdisciplinary, diachronic and trans-areal approach to interconnected artistic productions in clay and stucco in Iran, Iraq, Central Asia and the north of the Indian subcontinent (3rd cent. BCE-8th century CE)", di cui il proponente è responsabile di unità per UniBo, e prevede, sulla base della natura trans-areale del progetto, la possibile partecipazione dell'assegnista anche alle attività di ricerca delle altre due unità del progetto (Università degli Studi di Napoli l'Orientale per i contesti afgani e del sub-continente indo-pakistano; Università di Roma La Sapienza per i contesti centro asiatici).

PIANO DELLE ATTIVITÀ

Il progetto si articola in due fasi. La prima è dedicata allo studio del materiale messo a disposizione dalla Missione Storico-Archeologica Italiana in Kurdistan, e si svolgerà sia presso la sede di missione, durante le attività in loco, sia presso il dipartimento, grazie all'esportazione permanente di campioni.

La fase successiva prevede lo studio comparato dei dati raccolti grazie al confronto con materiali simili rinvenuti in contesti archeologici di matrice iranica. Lo studio comparato include sia il confronto con i dati bibliografici esistenti sia l'analisi di nuovi campioni ottenuti grazie al supporto della rete di collaborazioni messa a disposizione dalla MiSAK, soprattutto per quel che riguarda il Kurdistan Iracheno, e dalle diverse unità del progetto PRIN.

Tutti i materiali studiati e catalogati e i dati raccolti saranno inseriti in un database online dedicato, ideato e realizzato nell'ambito del progetto PRIN 2022 "earthHeritage" e comune alle tre unità del progetto. I risultati degli studi comparati saranno presentati al convegno finale del progetto e confluiranno nelle pubblicazioni da esso previste.