

Fidanzio, Marcello, Marco De Pietri, Alessandro Maifredi, Benedetta Torrini
marcello.fidanzio@teologialugano.ch, depietri.marco@libero.it,
maifredi@geologiaverticale.it, bene.torrini@gmail.com

Campagna di scavi IS CAB-FTL e USI alla grotta 11Q di Qumran, marzo 2017
Campaign of Caves IS CAB-FTL and USI at Cave 11Q of Qumran, March 2017

Riassunto

L'articolo presenta il rapporto sulla campagna di scavi alla grotta 11Q di Qumran realizzata dal 9 al 19 marzo 2017 dall'Istituto di cultura e archeologia delle terre bibliche della Facoltà di Teologia di Lugano (ISCAB-FTL) e dall'Università della Svizzera Italiana (USI). Le precedenti indagini archeologiche che hanno interessato la grotta (Roland de Vaux, 1956 e Joseph Patrick, 1988 e 1991) sono state pubblicate solo in brevi rapporti preliminari. La campagna del 2017, completata da un'indagine speleologica e geologica, ha permesso di approfondire il dossier in vista del *final report* di prossima pubblicazione. Tra i risultati si evidenziano: la scoperta di una camera superiore, fino ad ora sconosciuta; l'apertura di un sondaggio su una porzione di terreno interessata solo in superficie dagli scavi precedenti; l'esame dell'area dell'ingresso e dei fattori naturali che possono concorrere alla chiusura della grotta; la documentazione della morfologia della 11Q con l'impiego di moderne tecnologie (scan 3D).

Abstract

The paper presents the report about the excavation campaign at Qumran cave 11Q, carried out from 9th to 19th March 2017 by the *Istituto di cultura e archeologia delle terre bibliche* of the *Facoltà di Teologia di Lugano* (ISCAB-FTL) and by the *Università della Svizzera Italiana* (USI). Previous archaeological excavations, undertaken by Roland de Vaux (1956) and Joseph Patrick (1988 and 1991), were published in brief preliminary reports only. The 2017 archaeological campaign, complemented by speleological and geological investigation, enriched the dossier for the forthcoming final report. Among the main results are: the discovery of an upper chamber; the opening of a sounding in an area barely interested by previous excavations; the analysis of the entrance area and the natural factors which may concur to the closure of the cave; the documentation of 11Q morphology employing modern technology (3D scan).