

RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA NELLA VALLE DI DOCLEA
(PODGORICA, MONTENEGRO):
CAMMINARE DALLA PREISTORIA AL MEDIOEVO

Nel corso del 2018 sono state svolte quattro missioni che hanno visto, in misure diverse, la partecipazione di tutti i membri del gruppo di lavoro:

1. Sul campo a Doclea, Podgorica (10-18 aprile 2018. Alberti, Colosi, Merola)
2. A Matera e Bari (17-24 giugno) per partecipazione al XIV Congresso internazionale di riabilitazione del patrimonio “La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico” (CICOP 2018), con un intervento dal titolo “Progetto Doclea, Montenegro: un’antica città romana da “ri-costruire” e un Poster dal titolo “Project Doclea, Montenegro: an ancient Roman city to be ‘re-built’”(Alberti e i membri del team montenegrino). In questa fase del progetto, infatti, vi è la necessità di cominciare a promuovere il nostro lavoro e il progetto stesso all’esterno, soprattutto in ambito scientifico internazionale.
3. Sul campo a Doclea, Podgorica (7-14 ottobre 2018. Alberti, Colosi, D’Eredità, Leti Messina, Merola, Sfameni)
4. Università del Montenegro, Podgorica (29 novembre-2 dicembre), per partecipare al workshop “The Future of the Past: Study and Enhancement of Ancient Doclea, Montenegro: kick-off workshop” organizzato dal team montenegrino (Alberti, Sfameni)

Grazie all’utilizzo dei fondi rendicontati, i principali obiettivi raggiunti nel corso del 2018 sono stati i seguenti:

1. È stata iniziata, come previsto, la costruzione di una parte della nuova mappa della città e del territorio, grazie all’integrazione di diverse tecnologie e all’uso del GIS. In particolare è stata realizzata la pianta digitale della parte pubblica della città romana con gli edifici intorno al Foro. Tutti i dati provenienti dalle ricerche storiche e dalle attività di ricognizione archeologica, Remote Sensing e prospezioni geofisiche, sono stati utilizzati per la creazione di questa mappa aggiornata, che sarà poi completata nei prossimi anni (Figg. 1-2).

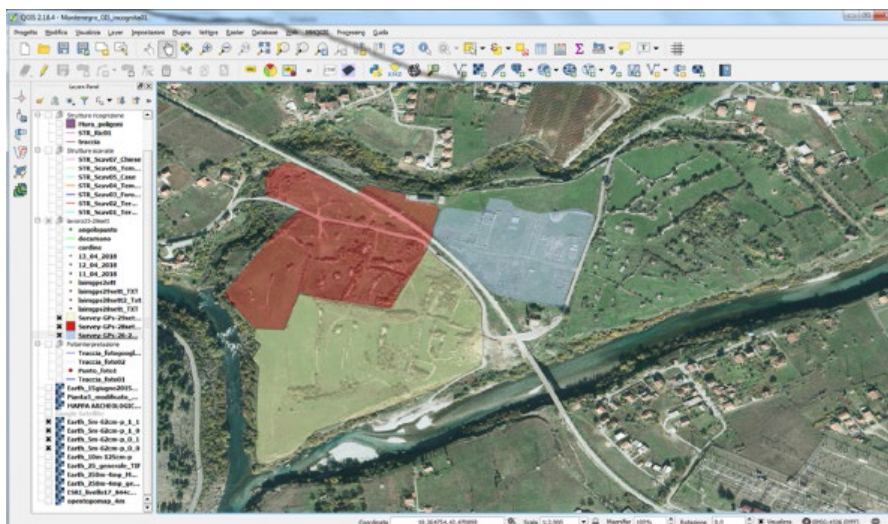


Fig. 1 – Costruzione del GIS (work in progress)



Fig. 2 – Attività sul campo: survey territoriale

2. È in corso l'attività di collazione, analisi e correzione delle diverse centinaia di immagini ottenute facendo volare un drone sul sito per alcuni giorni; a tale attività si è affiancata anche quella di rilievo topografico e disegno.

3. È stata realizzata la ricostruzione virtuale e 3D di tre degli edifici principali che sono collocati nei pressi del Foro. Tali ricostruzioni ci permetteranno a breve di iniziare la promozione del sito e la disseminazione dei primi risultati sia a livello nazionale che internazionale.

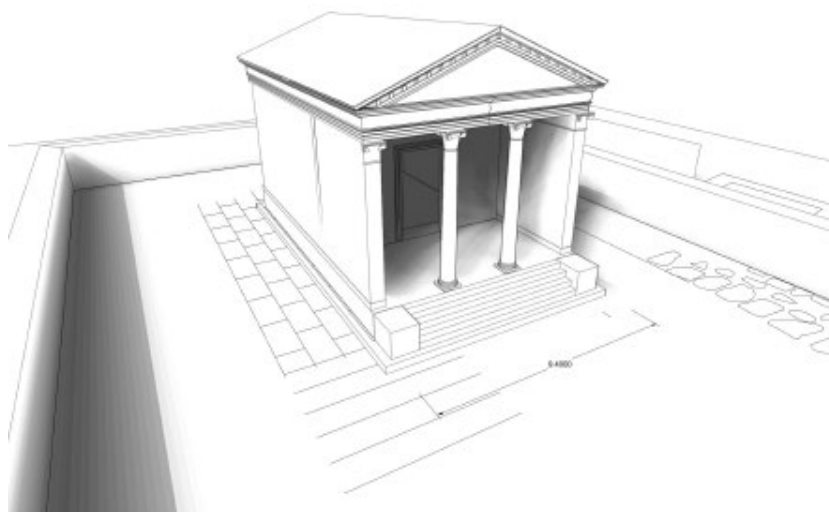


Fig. 3 – Ricostruzione ipotetica del così detto Tempio della Dea Roma



Fig. 4 – Ricostruzione virtuale della città (work in progress)

4. Sono stati presi i primi contatti con società dedicate per realizzare un'applicazione per smartphones che faciliterà la conoscenza da parte del grande pubblico dei principali monumenti di Doclea. A questo proposito i nostri colleghi montenegrini stanno coinvolgendo delle giovani start-up locali.

5. È stata realizzata una pagina web dedicata al progetto, ancora offline, in cui stiamo inserendo i dati, i primi risultati e gli avanzamenti del nostro lavoro. In questo sito web le mappe GIS diventeranno le basi in cui i diversi contenuti multimediali (foto, video, audio, testi) saranno inseriti e resi fruibili, attraverso azioni di storytelling che faciliteranno la comunicazione delle nostre attività scientifiche.

6. Abbiamo concluso i testi di un volume composto da sette capitoli, che è stato presentato a una rivista scientifica internazionale come supplemento e che attualmente è in fase di peer review.

7. Abbiamo partecipato a un workshop organizzato a Podgorica il 30 novembre 2018, in cui ci siamo confrontati con nuovi colleghi provenienti dagli enti di tutela del territorio montenegrino.

8. Le pubblicazioni uscite nel corso dell'anno 2018 sono le seguenti:

1. Progetto Doclea, Montenegro: un'antica città romana da "ri-costruire", in Atti del XIV Congresso internazionale di riabilitazione del patrimonio "La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico" (CICOP 2018), a cura di V. Porcari, Napoli, 2018, 1186-1200 (con T. Koprivica, S. Burzanović, F. Colosi, M. Cozzolino, A. D'Eredità, V. Gentile, P. Merola, P. Moscati, O. Pelcer-Vujacić, C. Sfameni).

2. Poster "Project Doclea, Montenegro: an ancient Roman city to be 're-built'", in XIV Congresso internazionale di riabilitazione del patrimonio "La conservazione del patrimonio artistico, architettonico, archeologico e paesaggistico" (CICOP 2018), Matera, 18-20 giugno 2018 (with T. Koprivica, S. Burzanović, F. Colosi, M. Cozzolino, A. D'Eredità, V. Gentile, P. Merola, P. Moscati, O. Pelcer-Vujacić, C. Sfameni).

Montelibretti, 25/02/2019

Lucia Alberti

Lucia.alberti@cnr.it

Lucia Alberti