

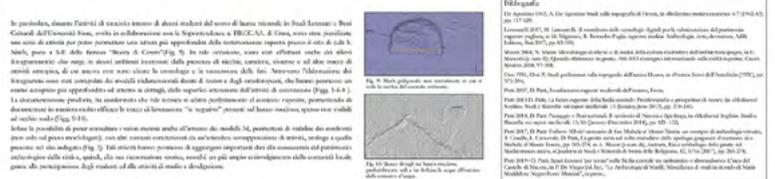
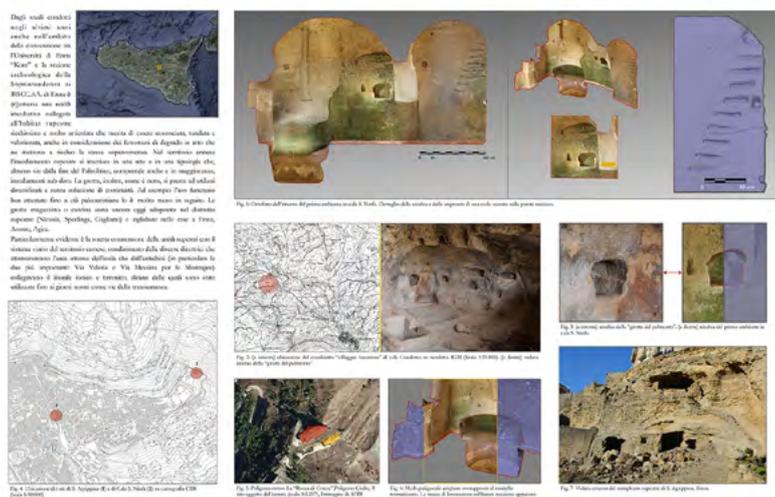
10. La valorizzazione dell'habitat rupestre dell'ennese. Per uno sviluppo sostenibile del territorio

DANIELA PATTI - UNIVERSITÀ DI ENNA "KORE"

PINELLA FILIPPA MARCHESE - BENI ARCHEOLOGICI, SS.BB.AA. DI ENNA

VITTORIO MIRTO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dagli studi condotti negli ultimi anni anche nell'ambito della convenzione tra l'Università di Enna "Kore" e la sezione archeologica della Soprintendenza ai BCCCAA di Enna è (ri)emersa una realtà insediativa collegata all'habitat rupestre ricchissima e molto articolata che merita di essere conosciuta, tutelata e valorizzata, anche in considerazione dei fenomeni di degrado in atto che ne mettono a rischio la stessa sopravvivenza. L'habitat rupestre nel territorio ennese costituisce il tessuto connettivo dell'insediamento, strettamente connesso al sistema viario, di cui rimangono indizi e testimonianze documentabili a partire dall'età preistorica fino a età moderna. In particolare durante l'attività di tirocinio interno di alcuni studenti sono state pianificate una serie di attività (saggi archeologici e rilievo fotogrammetrico) che ha una lettura più approfondita ed una documentazione efficace delle superfici rocciose e dei segni in negativo spesso non visibili ad occhio nudo aggiungendo nuovi e importanti dati sulla frequentazione di questi siti fino a età moderna.



In particolare, durante l'attività di tirocinio interno di alcuni studenti del settore di Beni Culturali in Patti (Enna) e Patti (Catania) dell'Università Kore, svolta in collaborazione con la Soprintendenza ai B.C.C.C.A.A. di Enna, sono state pianificate una serie di attività (saggi archeologici e rilievo fotogrammetrico) che ha una lettura più approfondita ed una documentazione efficace delle superfici rocciose e dei segni in negativo spesso non visibili ad occhio nudo aggiungendo nuovi e importanti dati sulla frequentazione di questi siti fino a età moderna. In particolare durante l'attività di tirocinio interno di alcuni studenti sono state pianificate una serie di attività (saggi archeologici e rilievo fotogrammetrico) che ha una lettura più approfondita ed una documentazione efficace delle superfici rocciose e dei segni in negativo spesso non visibili ad occhio nudo aggiungendo nuovi e importanti dati sulla frequentazione di questi siti fino a età moderna.