



Nell'ambito delle attività del Corso di Laurea in Scienze dei Beni Culturali e Ambientali e della Cattedra di Metodologie della Ricerca Archeologica dell'Università degli Studi del Molise, in località Monte Vairano, durante i recenti scavi archeologici, eseguiti in collaborazione e con la supervisione della Soprintendenza Archeologica del Molise, sono stati portati alla luce i resti di un'ampia struttura utilizzata in epoca "sannitica".

Gli scavi, diretti dal Professor Gianfranco de Benedittis e dalla sua equipe, continuano a rivelarsi particolarmente importanti per la conoscenza degli abitati sannitici, confermando, come il sito archeologico di Monte Vairano, sia uno dei più rappresentativi.

L'impianto, un vero e proprio acquedotto, si compone di 12 vasche distribuite lungo un pendio a coprire un superficie di oltre 600 metri quadrati. L'acqua, circa 126 metri cubi, veni-

## Monte Vairano, scoperta una struttura che rappresenta un vero acquedotto



va convogliata e conservata in una serie di cisterne alte circa 6m x 3m. L'acquedotto fu distrutto all'inizio del Primo Secolo avanti Cristo, in occasione della Guerra Sociale, l'ultimo conflitto combattuto contro i Romani che determinò la fine della Civiltà sannitica. Il ritro-

vamento effettuato dagli studenti dell'Ateneo molisano getta nuova luce sui cosiddetti "recinti" sannitici che, almeno nel caso di Monte Vairano, incominciano a configurarsi come vere e proprie città, con case, mura, porte, strade, edifici pubblici ed acquedotto.

Lo scavo finalizzato alla preparazione dei futuri archeologi molisani, è stato curato e realizzato da 40 studenti del nostro Ateneo, provenienti anche da Regioni limitrofe.

Lo stage si concluderà giovedì 11 agosto alle ore 15.00, presso la Sala Convegni di

Monte Vairano, con la consegna dei diplomi ai partecipanti. Presenti alla manifestazione il Prof. Natalino Paone, Presidente del Consorzio Universitario del Molise e l'Arch. Ruggero Martines, Soprintendente Regionale per i Beni e le Attività Culturali del Molise.