34

## Cultura

## **ALLA LUCE L'IMPERO ASSIRO**

## GRANDI SCOPERTE DEI RICERCATORI FRIULANI IN MISSIONE IN IRAQ NELL'AMBITO DELLA PRIMA CAMPAGNA DEL "PROGETTO TERRA DI NINIVE"

Iraqli cuore dell'impero Assiro, che dominò l'antica Mesopotamia nel I millennio a.C., si svela alla missione archeologica dell'Università di Udine nell'Iraq settentrionale (Regione del Kurdistan iracheno). La prima campaLa missione. Quella promossa dall'Università di Udine è la prima ricerca archeologica intensiva, sistematica e interdisciplinare condotta su larga scala nella "Terra di Ninive" e rientra in un progetto coordinato Nord Italia e dall'Istituto per le Tecnologie applicate ai Beni culturali del Cnr di Ro-

Gli obiettivi. Le finalità più importanti delle ricerche appena concluse, mirano alla ricostruzione geoarstevano più di cento insediamenti fra città fortificate, villaggi e fattorie, dispersi in un territorio irrigato in maniera intensiva da canali e acquedotti del sistema idraulico di Sennacherib.

I bassorilievi. Le ricognizioni del sistema idraulico, inoltre, costituito da grandi canali tagliati nella roccia o scavati nella terra dagli ingegneri assiri, hanno permesso di scoprire non soltanto i cinque nuovi acquedotti costruiti con blocchi di pietra perfettamente lavorati, individuando il percorso compiuto dal canale accanto l'odierno villaggio di Faideh, ma anche bassorilievi rupestri quasi completamente sepolti da detriti secolari (di essi erano noti solo tre e rappresentavano una processione con le principali divinità del pantheon assiro). Al proposito l'Università di Udine è ottimista e conta di scoprime molti altri durante la prossima campagna, in collaborazione con il direttore delle Antichità di Dohuk, Hassan Qasim.





il cuore dell'Impero Assiro

gna di ricerca, infatti, ha portato alla scoperta di 239 siti archeologici finora sconosciuti di epoca compresa tra il IX millennio a.C. e il periodo medievale e ottomano. Ma tra le più significative vestigia che hanno visto la luce segnaliamo i cinque acquedotti dell'VIII e VII secolo a.C. con la serie di grandi canali irrigui a essi collegati, una vasta necropoli del XIX-XVIII secolo a.C. e di bassorilievi rupestri del VII secolo a.C. La missione ha inoltre iniziato il lavoro preliminare alla realizzazione di un grande parco archeologico-ambientale la cui creazione è stata chiesta all'Ateneo friulano dall'Unesco, che ne supervisionerà la realizzazione. Ma illustriamo la recente impresa.

dall'Ateneo friulano e finanziato dalla Regione, Provincia di Udine e dal Ministero degli Affari esteri. Gli scavi sono concentrati in un'area della Mesopotamia settentrionale di 2900 chilometri quadrati, a cavallo fra le province di Ninive (Mosul) e Dohuk ovvero, nell'entroterra della grande capitale dell'Impero assiro del I millennio a.C (750 ettari di superficie con una popolazione di circa 20 mila abitanti).

Alla prima campagna, durata da luglio a ottobre, ha partecipato un team composto da una trentina di ricercatori fra docenti, studenti, specializzandi e dottorandi delle università di Udine, Venezia e Verona, nonché specialisti provenienti da altri atenei del

cheologica e topografica dell'imponente, e ancora poco conosciuto, sistema idraulico costruito fra VIII e VII sec. a.C. dal sovrano assiro Sennacherib (705-681 a.C.) per portare l'acqua a Ninive.

Ma alla fine, un'intensa ricognizione del grande territorio compreso fra la valle del Tigri e il Monte Magloub ha permesso di scoprire 239 nuovi siti archeologici databili fra la preistoria più antica (Epipaleolitico e Neolitico - 16 mila a.C. circa) e l'epoca islamica (inizio del XX secolo d.C.) suggerendo che i momenti di maggior insediamento nella regione corrispondono alla metà del III millennio a.C. e periodo neo-assiro (IX-VII secolo a.C.), quando nell'entroterra di Ninive esi-