

RECENSIONE LIBRO SULL'EGITTO

In questo interessante volume, curato da *National Geographic*, si racconta la storia di una delle civiltà più antiche, avanzate e affascinanti di ogni epoca: quella dell'Egitto, terra che ci ha lasciato una grande eredità culturale e un incredibile patrimonio archeologico. Il popolo del Nilo si rivelò già in tutta la sua originalità durante la formazione dello Stato Faraonico: un'epoca gloriosa che copre circa 2000 anni di storia, in cui i Faraoni fecero erigere templi e piramidi, imponenti opere di architettura e ingegneria che richiesero molti anni di lavoro, stimolando la fantasia di intere generazioni. Costruzioni di mattoni e pietre scolpite, le più antiche nella storia dell'umanità, erano una sorta di palazzo per l'aldilà, un luogo di sepoltura dei Faraoni e un simbolo della loro potenza e ricchezza. La complessa società dell'antico Egitto si plasmò nel corso di vari millenni. Si presenta con un sistema stratificato, un potente sovrano, un'amministrazione sviluppata, un *corpus* di credenze religiose ben radicate in tutto il territorio. L'economia era basata su agricoltura, pastorizia, lavorazione di pietra e ceramica, le cui decorazioni testimoniano l'esistenza di una società con gerarchia e struttura di comando ben sviluppate. Sul periodo antecedente ai Faraoni abbiamo scarse informazioni: sappiamo che si trattava di gruppi itineranti che in seguito si stanziarono in modo definitivo. Nel periodo dei Faraoni spettava agli Scribi custodire i segreti della scrittura e trasmettere ogni informazione tramite i geroglifici (simboli da destra verso sinistra) su supporti di papiro, prezioso dono del Nilo. Gli Egizi inventarono formule e mezzi artificiali per evitare la decomposizione dei cadaveri tramite bende, balsami, amuleti, oli aromatici, sabbia del deserto, essiccazione, estrazione degli organi e purificazione. I corpi dei defunti venivano poi posti in sarcofagi pieni di disegni e corredi funerari. Secondo le fonti di Erodoto, gli Egizi avevano grande cura del loro corpo e realizzarono moderni sistemi di misurazione, matematica, astronomia, astrologia.

Dott.ssa Nunzia Piccinni