

CINEMA ARCHEOLOGICO

I castellieri in un documentario

UDINE. Gli archeologi dell'Università di Udine e le loro indagini sui castellieri friulani sono protagonisti nel film-documentario del regista Massimo Garlatti-Costa *Uomini di terra, l'antica civiltà dei castellieri*, in concorso giovedì al Festival internazionale del cinema archeologico "Capitello d'oro" di Roma. La pellicola, un documentario storico della durata di 26 minuti, prodotto dalla Raja Films, racconta l'antica e ancora, per molti aspetti, misteriosa civiltà dei castellieri, gli imponenti terrapieni che venivano innalzati a presidio del territorio da quei popoli antichi presenti in Friuli 4000 anni fa. Il documentario di Garlatti-Costa, seguendo sul campo i lavori degli archeologi dell'ateneo friulano e attraverso le interviste a Paola Cas-



sola Guida e Susi Corazza, rispettivamente direttore scientifico degli scavi e coordinatrice delle operazioni sul campo, presenta gli aspetti salienti della vita dei nostri antenati, le tecniche costruttive, le attività produttive e le strutture abitative e difensive del tempo. La scelta di mostrare il lavoro sul campo condotto da studenti e docenti dell'Università, le rievocazioni storiche realizzate ad hoc e l'interagire del pre-

sentatore del documentario, Loris Vescovo, con gli archeologi che raccontano il loro lavoro «rafforzano nello spettatore – spiega Garlatti-Costa – la percezione che la storia è presente ancor oggi in questi luoghi. Le interviste ai maggiori esperti della cultura dei castellieri, offrono allo spettatore la possibilità di calarsi in una storia il più possibile viva e affascinante». Le ricerche presentate nel documentario rientrano nell'attività che da anni l'ateneo di Udine conduce in vari siti del Friuli, grazie all'interesse manifestato dalla Regione e da un gruppo di Comuni costituiti in consorzio per dare impulso a questi studi e tutelare tumuli e castellieri. In particolare, le immagini sono state girate nei siti di Variano, Sedegliano, Galleriano e Castions di Strada.