

PROFILO DELL'OPERA

Nella Biblioteca del Dipartimento di Studi umanistici dell'Università di Bari è 'riemersa' una parte cospicua della biblioteca del filologo Nicola Festa (1866-1940), allievo di Giovanni Pascoli a Matera e poi di Girolamo Vitelli a Firenze, nonché maestro a Roma di Giorgio Pasquali e di molti altri studiosi. Questo volume ripercorre la storia dell'acquisizione di tale collezione libraria nella biblioteca dell'ex istituto di Filologia classica barese, a cominciare dal suo immediato smembramento che ne offuscò il ricordo. Il recupero della documentazione bibliotecaria e l'individuazione di esemplari con dediche e postille permettono ora, nel quadro di uno studio di insieme non privo di novità, di offrire un catalogo complessivo dei libri di Nicola Festa, premessa alla futura costituzione di un fondo specifico e alla valorizzazione dei materiali più rilevanti. La ricostruzione di questa biblioteca privata contribuisce inoltre a restituire quel più ampio mondo di pensiero, ricerca e relazioni in cui si svolse il percorso intellettuale del filologo materano e quello di altri studiosi.

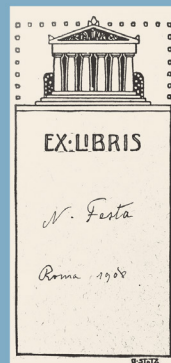
DESTINATARI

Università: Letteratura greca, Filologia classica, Papirologia.

AUTORE

Nunzio Bianchi svolge ricerche di filologia classica presso il Dipartimento di Studi umanistici dell'Università di Bari. Si occupa di tradizione dei testi greci e latini (in particolare di romanzi antichi), di studi bizantini, di ricezione dei classici nel Medioevo greco e latino e in età umanistica e moderna, di storia degli studi classici, di storiografia francescana.

Nunzio Bianchi



La biblioteca
del filologo
I libri ritrovati
di Nicola Festa

ekdosis
edizioni di pagina

Un contributo alla storia degli studi classici attraverso il racconto dell'acquisizione dei libri appartenuti al filologo Nicola Festa e la ricostruzione del loro catalogo.

settore	Saggistica: Antichistica
collana	Ekdosis, nr. 16
formato	14,5x21 cm
pagine	XII-154 (+ 20 pp. illustrate B/N)
rilegatura	Brossura
prezzo	18,00
isbn	978-88-7470-847-5

