



LA NOVITÀ Libro strena del professor Giancarlo Andenna

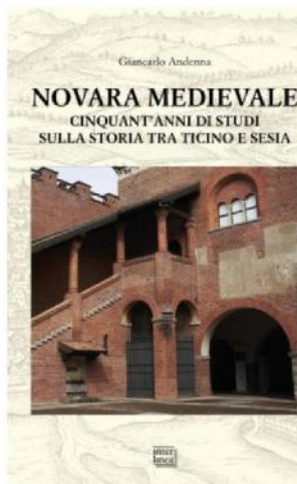
La Novara del Medioevo

Un libro strena che racconta la storia della città e del territorio: è “Novara medievale”. Sugli scaffali tra le novità natalizie anche il volume di Interlinea (458 pagine, 30 euro) scritto dal professor Giancarlo Andenna, accademico della Crusca: sarà presentato oggi, giovedì 7 dicembre, alle ore 18 alla Negroni di Novara nell’ambito della rassegna “Giovedì letterari in biblioteca”, negli spazi di corso Cavallotti 4, dove l’autore dialogherà con Franco Dessilani, presidente dell’Associazione di Storia della Chiesa Novarese e docente al Liceo Classico e Linguistico Carlo Alberto. Il testo raccoglie oltre cinquant’anni

di studi sulla storia novarese: saggi e articoli pubblicati da [Andenna su](#) prestigiose riviste storiche “con l’intento – nella scheda - di raccontare ogni aspetto del Novarese, dalla Bassa ai laghi e alle valli alpine, soprattutto nell’epoca soprattutto. L’autore racconta il territorio in cui la città si sviluppa in questi secoli, caratterizzato dalle acque, con la Sesia e il Ticino, i laghi, i torrenti e i canali, e dalla vasta pianura che arriva alle Alpi. Indaga poi l’evoluzione della città dal punto di vista politico ed economico, con il Comune che perde la sua indipendenza a favore delle potenze vicine, Milano, Spagna e Francia, militare,

con le numerose guerre di cui Novara è stata testimone, e infine estetico, con la storia di come Novara abbia pian piano assunto l’aspetto che ancora oggi possiamo ammirare. Per ultimo viene indagato l’aspetto religioso, con le grandi figure dei vescovi che per molti anni hanno guidato la vita politica e spirituale della città, con la storia delle chiese, degli ospedali per i poveri e i pellegrini, delle abbazie e dei monasteri posti fuori dalle mura”. Il volume è promosso dal Dipartimento di studi medievali, umanistici e rinascimentali dell’Università Cattolica di Milano.

● e.gr.



OGGI LA PRESENTAZIONE Giancarlo Andenna sarà alla Biblioteca Negroni