

[Umbria](#) | [Cronaca](#) [Sport](#) [Cosa fare](#) [Politica](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Spettacoli](#)

[Umbria](#) | [Cronaca](#) [Sport](#) [Cosa fare](#) [Politica](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Spettacoli](#) [Spec](#)

[Terremoto](#) [Meteo](#) [Malore dopo furto](#) [Ristoranti Toscana](#) [Incidente cinghiale](#) [Luce!](#) [Pecore Elett](#)

[Home](#) > [Umbria](#) > [Cronaca](#) > [La biblioteca di Ast dich...](#)

La biblioteca di Ast dichiarata di "eccezionale valore culturale"

Riconoscimento del ministero della Cultura. Cinquemila volumi che abbracciano tre secoli di storia industriale, sociale ed economica

11 nov 2022



La biblioteca di Acciai speciali Terni

Terni, 11 novembre 2022 - La biblioteca di Acciai speciali Terni è stata dichiarata di "eccezionale interesse culturale" dal ministero della Cultura. Lo ha comunicato la Soprintendenza archivistica e bibliografica dell'Umbria all'azienda di viale Brin, che fa capo al Gruppo Arvedi. Un bene che, come riconosciuto dal Ministero della Cultura, costituisce un complesso bibliografico di "pregio, ricco di esemplari rari e unici nel suo genere". Si tratta di una raccolta libraria, conservata nella sua sede originale, che comprende un patrimonio bibliografico di circa 5000 opere tra monografie e periodici. Iniziata nel 1884 con la nascita del sito industriale, ricorda Ast, "la raccolta costituisce la testimonianza di un sistema-azienda che fino ai primi 50 anni del secolo scorso è stato il centro di documentazione tecnico-scientifico destinato ai propri tecnici e alle maestranze. La maggior parte del patrimonio copre un arco temporale che va da inizio Ottocento al 1960 circa con la presenza anche di alcuni volumi del XXI secolo". La sala della biblioteca ha anche ispirato i grandi del cinema, tanto da fare da sfondo a pellicole importanti: da Luchino Visconti che nel 1969 la scelse per alcune scene de "La Caduta degli Dei" fino all'ultimo ciak nel 2016 per la fiction Rai dedicata alla vita di Nino Manfredi.

© Riproduzione riservata