

Lanusei

Diecimila volumi e catalogo online: biblioteca salesiana all'avanguardia

Martedì 02 febbraio 2010



Don Bosco amava leggere e studiare e oggi sarebbe stato felice di vedere sorgere a Lanusei una biblioteca che porta il suo nome. È la biblioteca dell'Istituto salesiano di Lanusei, la biblioteca Don Bosco che è stata inaugurata domenica mattina nei locali ristrutturati (ancora non completamente) dell'Istituto. Sarà aperta tre volte alla settimana: il martedì e mercoledì dalle 16 alle 19 e il sabato dalle 9,30 alle 12,30. grazie alla determinazione per la felicità del direttore della casa salesiana don Luigi Ortu e dei suoi confratelli.

Dietro la guida del direttore della biblioteca Giovanni Idili sono già stati sistemati e catalogati più di diecimila volumi, che saranno arricchiti grazie al contributo della Regione, e suddivisi in diverse sezioni: Don Bosco e i salesiani, i testi Mariani, Sardegna, letteratura, storia e geografia, pedagogia, patristica e tante altre tra cui una sorprendente sezione cinema, un interessante angolo delle riviste con tutti i numeri del Bollettino Salesiano a

partire dal 1902. Testi antichi e moderni con opere che risalgono al 1700 in un ambiente che è in piena evoluzione perché «i volumi da sistemare sono ancora tanti ma il primo passo è stato fatto», ha detto Giovanni Idili.

Un avvio che conta già un primato: quella di Don Bosco è la prima biblioteca in Sardegna a disporre di un catalogo online aggiornato in tempo reale. Gli utenti collegandosi al sito www.bibliotecadonbosco.it possono visualizzare quali volumi possono trovare negli scaffali dell'Istituto salesiano. La biblioteca è stata inaugurata domenica mattina con la benedizione del vescovo monsignor Antioco Piseddu, che ha celebrato la Santa Messa nel Tempio in occasione della festa del Santo dei giovani. Numerosi ex allievi hanno partecipato alla cerimonia eucaristica e alla successiva inaugurazione della biblioteca. Poi il tradizionale pranzo comunitario in un'atmosfera di gioia e convivialità.

MARIA FRANCA CAMPUS