

L'incontro del sabato con l'Accademia del Libro di Montemerano

La letteratura per ragazzi in Italia Dialoghi in Biblioteca con Ermanno Detti

MONTEMERANO

“La lettura in Italia e il fenomeno della letteratura per ragazzi”: di questo si conversa con **Ermanno Detti** e **Paola Parlato** nel nuovo appuntamento promosso dall'Accademia del Libro oggi alle 18 alla Biblioteca comunale di Storia dell'arte di Montemerano. Il tema della letteratura per ragazzi è l'argomento e avrà come protagonista un vero esperto del settore, Ermanno Detti, considerato un precursore

nell'ambito degli studi sulla formazione dei giovani lettori e sulle letture più diffuse tra i giovani. La sua opera più famosa, “Piacere di leggere”, è stata pubblicata da La Nuova Italia nel 1987 e riedita nel 2002.

Originario di Manciano, dopo aver conseguito la laurea in lettere, Ermanno Detti si è dedicato prima all'insegnamento e poi al giornalismo, collaborando con la rivista “Riforma della Scuola”, diretta da Lucio Lombardo Radice e poi da Tullio De

Mauro. Ha insegnato all'Università di Roma Tre, l'Università di Bolzano e l'Istituto Europeo del Design. Giornalista e scrittore, è autore di decine di testi di saggistica (dedicati al fumetto, le figurine, i fotoromanzi, la scrittura), romanzi e racconti (appena uscito per i tipi di **Mimesis** (Mimebù è la sezione ragazzi), La scuola di Collefiorito, una raccolta di sette racconti sulla scuola per bambini a partire dagli 8 anni). Nel 1999 ha fondato la rivista “Il pepe verde. Lettu-

re e letterature giovanili” per promuovere la lettura come piacere e strumento di formazione permanente. Destinata a docenti, bibliotecari, operatori culturali e genitori, la rivista – edita da Conoscenza – informa sulle tendenze e sulle novità nel campo della letteratura giovanile e sui più importanti eventi culturali italiani ed esteri e affronta le questioni più rilevanti sugli sviluppi della produzione editoriale attuale. All'incontro parteciperà e intervverrà anche Paola Parlato, della direzione della rivista. —

