



Circolo ARCI Isolotto
“Paolo Pampoloni”
Via Maccari 104 - Firenze

In collaborazione con:

LEGGERE PER NON DIMENTICARE

Venerdì 25 marzo 2011 ore 17.30

LUCIANA CASTELLINA

LA SCOPERTA DEL MONDO

(Edizioni Nottetempo, 2011)

introducono:

**Tommaso Fattori, Leonardo Paggi
e Giorgio Van Straten**

Luciana Castellina, militante e parlamentare comunista, fra i quattordici e i diciotto anni ha tenuto un diario che racconta la sua iniziazione politica: dal giorno in cui, il 25 luglio 1943, a Riccione, la partita di tennis con la sua compagna di scuola Anna Maria Mussolini viene interrotta perché la figlia del Duce deve scappare (suo padre è stato appena arrestato a Roma), a quando si iscrive al PCI. In mezzo, l'evoluzione di una ragazza dei Parioli, con gli occhi aperti sul mondo e sulla storia, titubante nei suoi pensieri e curiosa di capire, i primi viaggi a Praga e nella Parigi del dopoguerra, i primi compagni, il primo gioioso lavoro, insieme a tanti coetanei di tutta Europa, per costruire una ferrovia nella Jugoslavia di Tito, le domande, le ribellioni, le scoperte di uno spirito impaziente di prendere forma. Questo diario, rivisitato e arricchito, ha mantenuto tutta la sua freschezza e la forza della sua testimonianza su un pezzo di storia decisivo per la generazione postbellica.

“Quello di Luciana Castellina è un racconto antieroico, che ritrae un'educazione sentimentale nutrita di passioni, curiosità e leggerezza del vivere. In confronti a tanti memoires maschili, anche bellissimi, qui prorompe una sincerità spietatamente femminile.” (*Simonetta Fiori, Repubblica, 02/03/11*)

Luciana Castellina giornalista e scrittrice, ma soprattutto militante politica, si è iscritta al PCI nel 1947, partito da cui è stata radiata nel 1969 quando, con Magri, Natoli, Parlato, Pintor e Rossanda, fonda il manifesto, di cui diviene una delle voci più autorevoli. Tra i suoi libri più recenti, ricordiamo *Il cammino dei movimenti* (2003), *Cinquant'anni d'Europa. Una lettura antiretorica* (2007) ed *Euroollywood* (2009).