



Nino Aragno Editore



ARAGNO * ERANOS
ASCONA

**Nino Aragno Editore (Torino) e
la Casa Editrice Aragno * Eranos Ascona
(Ascona, Svizzera)**

in occasione dell'inaugurazione della sede italiana
della Fondazione Eranos a Torino
sono lieti di invitare alla presentazione

del volume di Fabio Merlini

*Ritornare in sé.
L'interiorità smarrita
e l'infinita distrazione*

(Nino Aragno, Torino 2022)

Dialogheranno con l'Autore

Ugo Nespolo e Sarantis Thanopulos

Con la partecipazione di Nino Aragno

Modererà Riccardo Bernardini

Venerdì 3 giugno 2022, ore 18:00

Via Sant'Agostino, 10/D – Torino



I processi di esteriorizzazione cui siamo soggetti oggi hanno la forma di un richiamo irresistibile. Qualcosa pretende sempre la nostra attenzione, interrompendone la continuità e devianandola incessantemente su richiami ogni volta diversi. Il risultato è un perenne essere fuori di sé. Ma che esistenza è quella dove il mondo interno proprio di ognuno di noi risulta risucchiato in modo così insistente dal mondo esterno, quasi a farne l'unica preoccupazione della vita? È una esistenza in cui l'esperienza di sé collassa in una esteriorizzazione che aggiorna ulteriormente, dopo Feuerbach e Marx, il concetto hegeliano dell'estraniamento: manchiamo l'appuntamento con noi stessi. Le lezioni per un riequilibrio tra interiorità e esteriorità non mancano certo, e alcune di queste grandi lezioni (Socrate, Goethe, Dostoevskij, Buber, Proust, il pianismo di Glenn Gould) sono qui convocate molto liberamente per cercare di definire un sentimento dell'interiorità capace di proteggere l'io dalla normatività del mondo e di proteggere il mondo dal narcisismo dell'io.

Per il numero limitato di posti disponibili, è richiesta l'iscrizione, inviando una email a aragnoeranos@eranosfoundation.org



ERANOS FOUNDATION

Aragno*Eranos Ascona
c/o Fondazione Eranos
Via Moscia, 125 – 6612 Ascona, Svizzera
+41 (0)79 80 82 024
Via Sant'Agostino, 10/D – 10122 Torino, Italia
+39 0172 21085
aragnoeranos@eranosfoundation.org
www.eranosfoundation.org/aragnoeranos