

Alessandro Bottino e Cristina Favero

Una scorribanda tra alcune delle suggestioni suscitate nel mondo della fantasia e in quello della realtà fisica, da *ciò che riflette* – per antonomasia, dallo Specchio – ossia da ciò che ci rinvia le nostre immagini, in modo apparentemente semplice, ma al tempo stesso sottilmente ingannevole.

Incontri di fisici che hanno indagato a fondo ciò che separa il mondo ordinario dal suo speculare.

Seguendo le tracce di Alice, una fuga attraverso lo specchio, forse per l'ansia di ritrovare – con un universo speculare – una simmetria perduta.

Alessandro Bottino: ha insegnato fisica teorica all'Università di Torino e svolto attività di ricerca in fisica delle particelle e fisica dei nuclei, con applicazioni all'astrofisica e alla cosmologia. Attualmente si occupa di storia della fisica e tiene conferenze di divulgazione scientifica. ([www.alessandrobottino.it](http://www.alessandrobottino.it))

Cristina Favero: è laureata in fisica teorica presso l'Università di Torino. Si dedica inizialmente alla ricerca, in collaborazione anche con l'Università di Stoccolma, poi ad attività in campo industriale. Da alcuni anni lavora nel campo della divulgazione scientifica.

# L'UNIVERSO AL DI LÀ DELLO SPECCHIO DI ALICE



€ 7,00