

OGNI COSA AL PROPRIO POSTO

Lmi. Ogni cosa è dove è, e non da un'altra parte.

Lei. Bel principio: mi sembri un filosofo! Ma che cosa ti fa pensare che sia vero?

Lmi. Il mio anello è qui, in questo piccolo spazio davanti a me. La sua materia si trova qui. Il suo colore e la sua forma sono qui. Non altrove.

Lei. Ma qui *dove*?

Lmi. Nella regione di spazio occupata dall'anello, una regione che ha la forma dell'anello.

Lei. Quindi una regione che ha un buco al centro.

Lmi. Certo: le regioni di spazio possono avere tutte le fogge, e possono avere anche dei buchi al centro, o alla periferia, perché no?

Lei. Il colore dell'anello occupa tutta quella regione o solo la sua superficie esterna?

Lmi. Poco importa, dato che la superficie è una parte della regione. Quello che importa è che il colore non stia da un'altra parte.

Lei. E la forma dell'anello? Che cosa vuol dire che la forma dell'anello è qui, se «qui» significa una regione che ha ancora la forma dell'anello? Tutto ciò mi sembra una petizione di principio.

Lui. No, tutto ciò ti dice soltanto che la forma è una proprietà molto fondamentale delle cose. Forse più del colore.

Ficcanaso. (*Stava ad ascoltare sull'uscio, entra canticchiando.*) «Cerco un centro di gravità...» Oh salve. Mi direbbe per cortesia dove si trova il baricentro del suo anello?

Lui. Ecco... direi più o meno qui, in un punto al centro del buco.

Ficcanaso. E il baricentro non è una proprietà dell'anello?

Lui. Certo!

Ficcanaso. Però non si trova «qui», nel senso che lei diceva prima. Il buco non è una parte dell'anello; non si trova nella regione che l'anello occupa. Il centro di gravità dell'anello sta «fuori» dall'anello.

Lei. Un oggetto può avere delle proprietà che stanno altrove rispetto a lui?

Lui. No. Mi correggo: il centro di gravità non è una proprietà dell'anello. Non c'è una proprietà siffatta. C'è una relazione tra le varie parti dell'anello e un certo punto dello spazio al di fuori dell'anello. Non abbiamo di che preoccuparci, perché le relazioni stanno un po' dove pare loro.

Lei. E dove stanno?

Lui. Non sappiamo bene. Dove sta l'essere più grande di Misha rispetto a Boris? O la somiglianza tra Misha e Boris? O la differenza tra i due?

Lei. Stanno dove si trovano Misha e Boris. Mica dove si trovano Gigio e Mogio. O no?

Ficcanaso. Se voi due aveste ragione, da un lato il baricentro sarebbe una relazione tra un punto e le parti dell'anello, e dall'altro questa relazione starebbe dove stanno i due termini della relazione. Ma la conseguenza di tutto ciò è che il baricentro si trova anche nell'anello. A me sembra che il baricentro sia fuori dall'anello, punto e basta.

Lei (a Lui). Rassegnati: alcune proprietà sono veramente altrove. Anche alcune delle nostre proprietà sono altrove rispetto a noi stessi. Il mio baricentro è da qualche parte nel mio torace. Ma probabilmente se ne sta in qualche piccola cavità. E anche se fosse in una cellula di tessuto, probabilmente se ne starebbe nello spazio vuoto tra gli atomi.

Ficcanaso. Infatti se mi piego a L il mio baricentro è fuori di me, come lo è quello dell'anello.

Lui. Va bene, mi correggo ancora. Posso convivere con l'idea che il mio baricentro sia in un certo senso fuori di me, ma non rinuncio all'idea che sia una mia proprietà.

Lei. E così rinunci al tuo bel principio iniziale.

Lui. A meno di dire che l'oggetto è dove sono le sue proprietà. Parte dell'oggetto si trova dove si trova la materia di cui è fatto, diciamo pure dove sono le sue proprietà materiali. Ma altre parti si trovano altrove, dove sono le sue proprietà immateriali.

Ficcanaso. Così c'intendiamo. Dunque qui c'è un po' di Dante Alighieri, e anche un po' di Boccaccio.

Lui. Eh?

Ficcanaso. Non negherà che Dante e Boccaccio siano due famosi poeti. E la loro fama è sopravvissuta. La loro fama è qui, in mezzo a noi.

Quindi qui c'è una parte di Dante e una parte di Boccaccio. L'ha appena detto lei.

Lei. Interessante. E che forma avrebbero, questa loro parti?

Roberto Casati e Achille C. Varzi *Il Sole 24 Ore*, 26 maggio 2013