

Zbignien W. Wolkowski

LA RICERCA DELLA STELE DI ROSETTA DEL TELETRASPORTO: INTROSPEZIONI PER IL PROSSIMO MILLENNIO

Sommario

In un precedente lavoro del 1987, sono state discusse la natura elettromagnetica dei sistemi viventi e la logica emissione di bio-fotoni nel loro possibile rapporto con il meccanismo di formazione dell'immagine sulla Sindone di Torino. In questo contesto è stato presentato il concetto di "forone" (o campo che porta un'informazione), e la tesi sosteneva che un'ulteriore indagine di questa immagine potrebbe accrescere la nostra comprensione della condizione vivente.

Il rapporto pubblicato nel 1993 da Charles Bennett ed altri della IBM sul teletrasporto di uno stato quantico apre nuovi orizzonti nella fisica e nella cosmologia; in seguito, il gruppo di ricerca di Anton Zeilinger all'Università di Innsbruck in Austria ha dimostrato il teletrasporto delle informazioni sullo stato di un fotone. Sebbene nessuna delle leggi esistenti della fisica impedisca il compiersi del teletrasporto del quanto, è estremamente inverosimile che questo schema possa essere esteso agli oggetti macroscopici, perché le proprietà che sono tipiche solo del quanto (come il groviglio) vengono meno quando gli oggetti aumentano progressivamente di dimensioni. Questa è la situazione più aggiornata a tutt'oggi. Le proprietà uniche della Sindone di Torino permettono l'ipotesi che la ricerca che la riguarda, nel prossimo millennio, porterà a nuove introspezioni sulle proprietà specifiche del teletrasporto, ed aprono nuovi orizzonti nella fisica, la cosmologia e l'epistemologia.