

FRITJOF CAPRA

The Tao of Physics

Shambala Publications, Berkeley (California), 1975

O vevi za sintût tabaiâ di chest libri e ancje in maniere positive, ma cuissà parcè, il so titul no mi ispirave masse e cussì o ai spietât un grum prime di leilu. Bon, o vevi tuart. Il mût cemût che Fritjof Capra, fisic des al-*lis* energjiis, espert di sistemis, al presente la vision dal mont subnucleâr al è decisementri sconcertant e al pues lassâ perplès e confusionâts. Chel che si pues dî di chest libri al è che a la fin, la vuestre vision dal mont no sarà plui la stesse. Si pues crodi o no, si pues sedi dacuardi o mancul, ma la analisi che Capra nus propon no nus lasse indiferents, e nus oblee a lâ in sot cun considerazions e meditazions in mert a la essence ultime dal créât. Plui di une volte si cjatìn denant frasis fuartis che a lassin il segn, nol è di ducj i fisics scrivi robis tant che: “lis teoriis e i modei principâi de fisiche moderne a puartin a une vision dal mont intimementri coerente e in perfete armonie cu la concezion dal misticisim orientâl”. Al è sorprendent il fat che a pensâle cussì a jerin ancje oms come Heisenberg, il pari de mecaniche cuantistiche, Bohr, Oppenheimer e altris fisics di prin plan. L'autôr al scomence cul scrivi: “la finalitat di chest libri e je chê di esplorâ il rapuart fra i concets de fisiche moderne e lis ideis fondamentâls des tradizions filosofichis e religjosis dal extrem orient”. Sul imprim e podarès someâ une *mission impossible* ma man a man che si va indenant cu la leture si rindisi cont dal contrari e si spalanchin gnûfs orizonts e gnûfs mûts di pensâ. Ma cemût puedino centrâ une cu la altre lis modernis teoriis des parteselis elementârs cu lis filosofiis dai Indùs, dai Budiscj e dai Taoiscj? Jentrant inte analisi dal mont ultramicroscopic si cjatin corispuindencis sorprendentis e, al dîs Capra, “dispès al è cuasi impussibil stabili se ciertis afermazions a son stadiis formuladis dai fisics o dai mistics orientâi”.

Par vêr, une vision dal gjenar e jere stade elaborade ancje dai filosofs grêcs de scuele di Mileto, di Talete, Anassimandro e Eraclito; par lôr l'univers al jere une robe vive e no esisteva distinzion fra materie, energjie e creaturis viventis. Chescj filosofs a pensavin il mont come un “eterni di-

vignî” mentri che “la staticitat dal jessi e je pure ilusion”. A la unitat che e conten e e trassent dutis lis fuardis contrariis al è stât dât il non di “logos”. Dome in seguit cheste unitat e je stade separade, cu la introduzion di un Diu spirituâl che di adalt al controle e al proviôt dut, dividint cus-sì il spirt da la materie, un dualism tipic di dute la filosofie occidental che e je vignude dopo. Tal prin cjakitul Capra al presente il percors de filosofie occidental che e à puartât a la vision atuâl dal mont, guviernât da lis invariabilis e eternis. A cheste costruzion mecanistiche l'autôr al contrapon la vision organicistiche oriental che e dîs che: “dutis lis robis e duc i events percepits dai sens, a son peâts, colegâts fra di lôr e a son dome differents aspiets o manifestazions de stesse realtât ultime”. Pal filosof oriental cheste nestre tindince a sintisi come unitat sengule e distinte e je une ilusion introdusude dal nestri mût di pensâ e e va superade. “Tant di plui o jentrin tal mont submicroscopic” al continue Capra “tant di plui si rindin cont che il fisic moderni, come il mistic oriental, al rive a considerâ il mont come un insieme di components inseparabili, integrants e in continui moviment e l'om al è part integrant di chest sisteme”. Spes la sience e ven considerade responsabil di un grum di problemis de nestre societât, “Chest libri” al dîs Capra “si propon di miorâ la imagjin de sience mostrant che e esist une armonie sostanzial fra il spirt de savietât oriental e la sience occidental. O cîr di fâ capî che la fisiche moderne e va ben di là de tecnologije, che la vie – il Tao – de fisiche e pues sedi une vie cuntun cûr, une vie davuelte ancje a la cognossince spiritual e a la realizazion di se”.

Il volum al è organizat in 18 cjakitui, sierâts in trê sezions, plui un epilic final. Te prime sezion “La vie de fisiche” l'autôr al met a confront i doi mûts di pensâ che a son a la fonde, un de culture occidental e chel altri di chê oriental, il mût razional e chel intuitif, indicât te filosofie oriental cu la cubie dai archetips “Yang” e “Yin”. La complessitat dal mont di vuê e je costituide di “varietats e complessitats infinidis” al dîs Capra “un mont multidimensional che nol conten ni liniis dretis ni formis perfetementri regolârs, là che lis robis no vegnin mai in sucession, ma dutis tal stes moment, là che par fin il vueit al è curvât”. De lôr bande “i mistics orientai a insistin continuementri sul fat che la realtât ultime no pues mai sedi ogjet di resonament e di cognossince dimostrabile. Ni e pues sedi descrite in mût adevuât cun lis peraulis parcè che e sta di

là dal cjampli dai sens e dal intelekt che a produsin lis peraulis e i nestris concets”.

Capra al dediche po ampli spazi a la “gnove fisiche” nassude cuntune vere rivoluzion de fisiche classiche. Rivoluzion che e à provocât violentis reazions intal *establishment canonic* di fin votcent. Ancje nons famôs come il stes Einstein e Heisenberg a son stâts turbâts “[...] chest moviment al à produsût la sensazion che e sarès stade taiade la base che si poiave la sience”. Te seconde sezion, dedicade a “La vie dal misticism orientâl”, l’autôr si ocupe di un mont estrani par noaltris occidentâi, presentant i fondaments filosofics e lis viodudis cosmogonichis dai induiscj, dai budiscj, dal pinsîr cinês, dal Taoisim e dal Zen esplorant un grum di tescj sacris fin a plui di trente secui indaûr. Comun denominatôr di ches- tis visions dal mont al reste il concet di unitât e di ecuilibri che i cinês a àn elaborât un sistem di archetips cosmics contignûts tai “I King” o Lìbris dai mudaments, opare che e pues sedi considerade il nucli centrâl dal pinsîr e de culture cinese, paragonabil ai Veda indians e a la nestre Biblie. La tierce sezion, dedicade a lis corispuindencis, si vierç cu la analisi dal procès di osservazion par spiegâ “cemût che e nas la mecaniche cuantistiche – la teorie dai fenomens atomics – la idee di interconession fondamentâl de nature. L’autôr al torné pui voltis sul concet che “i sistemes osservâts a son descrits inte mecaniche cuantistiche in tiermins di probabilitât” e che “no esist la sigurece di dulà che si cjate une partese- le subatomiche intun dât moment e cemût che si davuelzará un procès atomic. Dut chel che si pues fâ” al spieghe Capra “e je une prevision di probabilitât”. Un grum stimolant al è il cjakitul 11 sui opuescj, concets che i orientâi a consideravin purementri astrats che, secont lôr, “a parte- gnin al mont dal pinsîr e duncje a son relatîfs”. Ma ancje la fisiche moderne e à superât chescj concets e Capra lu spieghe clarementri analizant il significât dal dualism ondis-parteselis che nus puarte a resonaments parelis a chei produsûts dai “mistics orientâi cuant che a cirin di inter- pretâ la lôr esperience di une realtât di là dai opuescj”. Te esposizion dal volum no podeve mancjâ la analisi dal spazi-timp cun ducj i siei paradòs, Capra i dediche il cjakitul 12. Il cjakitul 13 “L’univiers dinamic” si vierç cu la frase “il fin primari dal misticism orientâl al è chel di rivâ a considerâ ducj i fenomens che si davuelzin tal mont come manifestazions di- ferentis di une realtât ultime”. Il concet che al fâs di cancar achì al è

“cumò che la masse e je stade ricognossude tant che forme di energjie nol covente plui che e sedi sdrumabil, e pues trasformâsi in altris formis di energjie” e plui indenant “la creazion e la distruzion di parteselis materials e je une des consecuencis plui impressionantis da la ecuivalence fra la masse e l’energjie: ven a stâi che lis parteselis no son plui consideradis come un *materiâl* fondamentâl, ma tant che pacuts di energjie... e a àn di sedi rapresentadis come entitâts cuadridimensionâls dal spazi-timp”.

Plui indenant si lei ancjemò: “I budiscj a viodin ducj i ogjets tant che procès intun flus universâl e a dinein la esistence di cualsisedi sostance material”. Un dai temis centrâi de ricerche subnucleâr e je la analisi dal vueit e l’autôr al dediche a chest passionant argoment dut il cjakpitul 14. “Il vueit al è concepît come une entitât dinamiche di impuantance fondamentâl”. Daspò Capra, al passe a analizâ il concet di cjampl in dutis lis sôs formis: eletric, magnetic, eletromagnetic, gravitazional, ricuardant cemût che te teorie di Einstein “materie e cjampl a son viodûts come parts inseparabilis e interdependentis di un dut unic” – e ancjemò – “Il cjampl cuantistic al è viodût come la entitât fisiche fondamentâl: un mieç continui presint par dut il spazi. Lis parteselis a son dome condensazions locâls dal cjampl, concentratzions di energjie che e va e che e ven e di consecuence a pierdin il lôr caratar individuâl e si disfantin tal cjampl che lis conten”.

Tal cjakpitul daspò, il 15, “La danze cosmiche”, l’autôr al continue cun “Dut l’univers al è impegnât intun moviment e intune ativitat cence fin, intune incessante danze cosmiche”. Dopo a vegnir analizadis lis fameis di parteselis, Leptons e Adrons e lis cuatri fuarcis fondamentâls. Cul jutori dai diagrams spazi-timp di Feynman, Capra nus spieghe cemût che si davuelzin i scambis fra partesele e partesele e la pussibilitât di créa continuementri parteselis virtuâls. “I mistics orientâi a àn une vision dinamiche dal univiers, simile a chê de fisiche moderne” al scrif l’autôr “e nol sorprend che ancje lôr, a vedin doprât la imagjin de danze par spiegâle” e ancjemò “la danze di creazion e di distruzion e je ae fonde de esistence stesse de materie [...] lis parteselis virtuâls [...] ancje lôr a son creadis e sdrumadis a partî dal vueit [...] che duncje al partecipe ancje lui a la danze cosmiche, creant e distruzint cence fin configurazions di energjie”. Te mitologjie Indù cheste danze cence fin e je rapresentade di

Shiva. Un altri aspiet impuantant, tocjât tal cjakitul 16 al è chel des simetriis. Par descrivi i Adrons e lis lôr interazions, Capra al presente, tal cjakitul 17, la teorie da la madris “S” proponude par Heisenberg tal 1943 che e pues sedi definide come “un insieme di probabilitâts par dutis lis possibilis reazions dulà che a son coinvolts i Adrons”. “Cheste teorie” nus spieghe Capra “a descrif il mont des parteselis subatomichis come une rêt dinamiche di events”. Chi il parêl orientâl al è stupefacent e si pues ricognossi tes peraulis di S. Radhkrishan: “La vite no je une robe, e nancje il stât di une robe, ma un moviment e un mudament continuât”. Chi l'autôr al torne su “il libri dai mudaments” cinês, il famôs “I King” che al conten i simbui divinatoris clamâts esagrams e che, secont chel popul, a rapresentin dutis lis possibilis situazions cosmicichis e umanis. Ogni simbul al è formât di doi opuescj, il “yang” e il “yin” che a si misclicin in continuazion creant e distruzint struturis e situazions intune eterne danze, propri come che al sucêt tes parteselis dal cjakamp cuantistic e chi, si pues dî, fisiche moderne e misticism orientâl si dan la man. L'ultin cjakitul, il 18, al è dedicât a la “compenetrazion” e si vierç cun la declarazion “[...] la idee di *madons fondamentâi* de materie no je plui sostignibil”, in sostance Capra al rive a afermâ che “lis teoriis de fisiche atomiche e subatomiche a rindin simpri plui improbabile la esistence des parteselis elementârs [...] a suggerissin invezit che lis parteselis a son di considerâ plui procès che ogjets”. Cheste scuele di pinsîr e à dât il sburt par disvilupâ la teorie dal “bootstrap” (che e sarès la curdele par tirâsi sù i stivâi), proponude di Goffrey Chew e che e rappresente il definitif abandon da la concezion mecanicistiche de fisiche moderne. La teorie e dîs, fra l'altri, “[...] il mont nol pues sedi intindût come un assemblament mecanic di entitâts che no si puebin analizâ ulteriormentri [...] l'univers al à di sedi viodût come une rêt dinamiche di events intercolegâts”. Cheste teorie però e va ancjemò plui lontan fin a “dineâ la esistence dai constituents fondamentâi de materie, no acetate nancje entitâts fondamentâls, nissune leç, ecuazion o principi assolût e partant, e abandone ancjemò une volte une idee vecje di centenârs di agns, chê da lis costantis assoludis che a ìn vût une funzion essenziâl tes sciencis naturâls. A chest proposit Capra al sosten che “te concezion moderne si riten che il rûl des *costantis fondamentâls* al sedi dome temporani e che al mostri i limits da lis teoriis atuâls”. Cussì, i fisics dal XXI secul si stan svicinant simpri di plui

a la vision orientâl dal mont. “Un univiers indivisibil” nus dîs Capra “dulà che dutis lis robis e ducj i events a son colegâts, dificilmentri al varès un sens se nol ves une sô coherence interne”. Aromai a son un grum di sienziâts che a concuardin cul principi che “[...] ogni robe tal univiers e je colegrade cuntune altre robe e no esist nissune part che e sedi fondamentâl”, i mistics orientâi si son rindûts cont che “[...] spiegâ alc al vûl dî, in sostance, mostrâ in ce tiermins che un ogjet al è colegrat cun dutis chêts altris robis. E stant che cheste operazion e je impussibil, lôr a sostegnin che nissun fenomen sengul al pues sedi spiegât”. Par tornâ a la fisiche moderne, Capra al scrif a rivuart de teorie dal bootstrap “[...] ogni partesele e je componude di dutis chêts altris parteselis, dulà che componude al à di intindisi come coinvolziment une intune altre, tal sens dinamic e probabilistic”.

In fin l'autôr al è dacuardi cui mistics orientâi che a sostegnin che al è impussibil descrivi chescj fenomens cun lis peraulis e al conclût “Cuant che la cognossince contignude in cheste vision e sarà completade, no podarà sedi comunicade cu lis peraulis. E sarà la cognossince che al veve tal cjâf Lao-Tzu, plui di vincj secui indaûr cuant che al scriveve: *Chel che al sa nol tabaie – Chel che al tabaie nol sa*”.

Pauli Corelli
Mandi Observatory, Pagnà¹
corelli@mail.conecta.it