



---

**Original Article: INFLUENZA SULLA GENESI DEL PROTESTANTESIMO STILE CLASSICO DELLA SCIENZA E DELLA SUA TIPO CORRISPONDENTE DI RAZIONALITÀ**

**Citation**

Makuhin P.G., Influenza sulla genesi del protestantesimo stile classico della scienza e della sua tipo corrispondente di razionalità. *Italian Science Review*. 2014; 4(13). PP. 666-669.  
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/april/MakuhinP2.pdf>

**Author**

P.G. Makuhin, Cand. Phil. Sci., Associate Professor, Omsk State Technical University, Russia.

Submitted: April 15, 2014; Accepted: April 25, 2014; Published: April 30, 2014

Corrispondente al livello attuale di sviluppo della ricerca scientifica approccio esternalista allo sviluppo della scienza consiste nel prendere in considerazione l'impatto di esterno (sociale, economica, psicologica, religiosa, ecc), non solo sullo sviluppo delle teorie scientifiche, ma anche per il loro mantenimento, e l'importanza dei fattori sociali e culturali influenzano i massimi aumenti i cambiamenti rivoluzionari che riguardano non solo l'immagine scientifica del mondo, ma anche le idee sulla natura, lo stato, gli ideali e le norme della scienza in quanto tale.

Consideriamo un esempio delle idee della Riforma-profonda rivoluzione religiosa e movimento sociale in Europa occidentale e centrale nel XVI secolo. Non c'è dubbio resa dei conti nota naukovedom contemporanea N.I. Martishin per motivi socioculturali XVII. Contributivo "tendenza crescente secolarizzazione della conoscenza e la sua individuale, natura creativa" [1,p.51] I processi in primo luogo come "lo sviluppo dei rapporti sociali borghesi (collegata solo con l'ideologia del successo individuale)" [1,p.51] e "la diffusione del protestantesimo, riteneva che una forma di servizio a Dio è nel modo più completo possibile e razionale utilizzazione delle capacità umane dato da Dio, e la migliore performance delle cose terrene" [1,p.51]. Valori religiosi protestanti e basi filosofiche

della evoluzione rapporti borghesi dimostrato in modo convincente nelle opere di Max Weber su "parlante" nomi specifici di relazione: "La scienza come professione" "L'etica protestante e lo spirito del capitalismo" e L'ultimo si riferisce al nuovo-rispetto ai Medioevo-la forma di servire Dio (causa l'ambiguità della parola tedesca "Beruf", significato e "vocazione" e "professione", Weber ritiene che l'influenza del protestantesimo è impartire attività professionali, quali lo status di "divina vocazione"). Porre la domanda "che cosa significa per la scienza... le persone che vivevano a cavallo del tempo?" [2,p.717], è un esempio di Leonardo da Vinci risponde: "il cammino della vera arte, che è soprattutto la strada per la vera natura" [2,p.717], e dimostra ulteriormente il ruolo del protestantesimo in questo modo: "il compito di attività scientifica, che era sotto l'influenza indiretta del protestantesimo e puritanesimo, considerato aprendo la strada a Dio" [2,p.717], che si crede di teologia protestante "non può essere trovato sul modo in cui ha cercato Medioevo" [2,p.717], ma "nelle scienze naturali esatte, dove la creazione di Dio fisicamente tangibili, c'erano speranze per rintracciare le sue intenzioni per quanto riguarda il mondo" [2,p.717]. Queste parole sono in sintonia con l'idea di un altro sociologia classica, Robert Merton, che elabora l'idea

che la scienza è possibile solo in condizioni di rispetto del pubblico per il suo lavoro in "Scienza, Tecnologia e Società in Inghilterra XVII secolo" (1938). In essa l'idea che la scienza classica moderna non sembrerebbe senza la nozione di diritto-governato la natura della permanenza delle sue proprietà, esalta le parole sulla necessità di un continuo interesse nella comunità per la ricerca di questo ordine, e scrive L. Markov, spiegando il suo concetto-vale a dire, "A fronte di religione protestante ha creato le condizioni per la nascita di tale interesse. Il protestantesimo ha insistito sulle attività sociali attive, e l'enfasi era sulla esperienza e ragione come base per l'azione e la fede" [3,p.576]. Che la ricerca della natura di questo dispositivo naturale è stata condotta mezzi empirici e razionali, gli diede ragione a concludere che "mescola il razionalismo con l'approccio empirico, così caratteristica della etica puritana, l'essenza dello spirito della scienza moderna" [4,p.208]. Il tradizionale e l'idea che l'idea protestante di autonomia religiosa del soggetto ha contribuito alla formazione di un nuovo tempo per l'individualismo europea.

Tuttavia, sembra che, nella moderna scienza nazionale della scienza è molto meno coperti altri aspetti di impatto complesso e sfaccettato della Riforma sulla presenza di scienza classica e il tipo appropriato di razionalità (nella moderna filosofia russa della scienza è stato riconosciuto proposto prima V.S. Stepin selezione della scienza classica, non classica e postnonclassical e di conseguenza, i tre tipi di razionalità). In particolare, sottolinea raramente al punto che gran parte dovuto alla Riforma nella cultura europea è il rapporto radicalmente diverso con la natura-agli aspetti fondamentali della comprensione New Age della natura come una forza che si oppone persona attiva, come descritto da una semplice macchina linguaggio matematico, come un oggetto di consumo, come naturale oggetto di scienza, mettere prima dell'ultima operazione completa

subordinazione della natura come interpretato (vedi [5]). Privazione della natura in questi valori epoca mostra sacralità chiaramente A.V. Akhutin esplorare il significato attribuito a questo termine in diversi contesti culturali e storici-"Protestantesimo... elimina la natura della vita sacramentale. E non serve più un mediatore tra Dio e l'uomo, la grazia non è versando attraverso di essa, e non serve la... scala salita a Dio" [6,p.80]. Eksplitsiruya radici religiose di questi cambiamenti culturali fondamentali, A.V. Akhutin cita R. Lenoble, che inizia con "disprezzo per la natura", "pensiero protestante sarà meglio preparata per la nuova posizione della scienza, che vede nella natura meccanica senz'anima di nuova fisica, che sarebbero le forme non più di contemplazione, e vi uso e lo sfruttamento" [6,p.197]. Identificare base ideologica degli ultimi, ascoltare le parole di L. White che il protestantesimo, sulla base del dualismo dell'uomo e della natura, motivata sfruttamento dei consumatori della natura come manifestazione della volontà divina. [7] In questo caso-in contrasto con l'ala religiosa del cosmismo russa con la prospettiva dei processi naturali (vedi [8])-nel protestantesimo alcuna idea circa la natura della responsabilità umana per il volto di Dio. Legittimazione nel processo di coscienza crescente del pubblico a tempo indeterminato sfruttamento della natura nella formazione del settore capitalista e contribuito a ciò che Carl Jung chiamava la distruzione delle "immagini potenti" che erano "muro protettivo magico" per inconscio collettivo europeo nel Medioevo e Antichità, perché "inconscio forme di espressione hanno sempre ricevuto nelle immagini protettive e curative" [9,p.102], salendo a riti religiosi e simbolismo, antichi misteri e così via per "antico neolitico"- "Tentativo di assalto immagini Riforma letteralmente violato il muro di protezione dei simboli sacri. Da allora, si stanno crollando uno dopo l'altro... respinta mente risvegliata" [9,p.102] Inoltre, la "Storia molto dello sviluppo del protestantesimo è un immagini cronaca assalto.... Fino a

quando finalmente regna ora orribile povertà simbolico" [9,p.102], in cui vede la radice dei problemi psicologici dei suoi contemporanei. Di qui l'influenza del protestantesimo sullo sviluppo della scienza e dell'industria K.G. Jung spiega il modo fondamentalmente diverso rispetto R.Merton-che l'energia psichica, la cura in precedenza nella creazione dei "muri di protezione simbolici" di cui sopra, "liberato e si è trasferito ai vecchi canali di curiosità e avidità, e perché l'Europa è diventata la madre dei demoni divorano gran parte della Terra" [9.16].

Radikalizuya questo approccio naukoved e famoso pensatore sociale contemporanea S.G. Kara-Murza sostiene che la sinergia della Riforma e la Rivoluzione Scientifica, agli inizi del XVII secolo. portato non solo a de-sacralizzazione, ma anche alla disumanizzazione del mondo, con il risultato che forma "un nuovo tipo di conoscenza e un nuovo tipo di razionalità-di morale autonoma" [10,p.68]. Per comprendere la genesi della razionalità scientifica classica è importante considerare che, secondo lui, solo "in un mondo privo di santità, è stato possibile sostituire il collettore, qualità uniche della loro misura quantitativa di esprimere semplici relazioni matematiche" [10,p.68].

V.S. Stepin e L.F. Kuznetsova anche notare che "L'idea di demarcazione tra il mondo umano e il mondo naturale, che è apparso come estraneo all'uomo" [11,p.6] come una base ideologica di comparsa e lo sviluppo della versione classica della scienza, correlato con "quelle interpretazioni del cristianesimo, che è venuto gradualmente a dominare la cultura, in quanto la Riforma" [11,p.6]. In un lavoro di riferimento "Civiltà e Cultura" (2011) che riassume tutte le specifiche precedenti pubblicazioni, V.S. Stepin mostra che la matrice culturale della civiltà, che egli definisce come quella tecnogenica "completa la sua iscrizione nella Riforma e l'Illuminismo" [12,p.84].

Così, la maggior parte dei pensatori nelle loro valutazioni-talvolta anche contraddittorie-procedere dal riconoscimento che ha rivoluzionato la Riforma della cultura e del pensiero europeo, porta al predominio di scientifico (modello classico) visione della realtà che fa oggi-nella transizione verso una qualitativamente una nuova forma di certezza scientifica-Ripensare la Riforma, nel contesto del suo ruolo nella formazione della razionalità scientifica classica. Questo non è quello di ignorare l'S.G. avviso Kara-Murza che i rappresentanti di culture che non hanno subito il processo della Riforma, "è difficile comprendere la struttura spirituale e intellettuale del protestantesimo, troppo diversa la nostra base culturale, e questo motivo è molto complicato", [4,p.154]. Allo stesso tempo, è in relazione a questa struttura sarà più chiaramente caratteristiche visibili sviluppo della scienza nei paesi sfuggiti alla Riforma-nel poi compresi Russia e Italia.

#### References:

1. Martishin N.I., 2002. Introduction to the history and philosophy of science. Omsk State Transport University. Omsk, p.88.
2. Weber M., 1990. Science as a Vocation. Selected Works. Moscow. Progress 808. pp. 707-735.
3. Markova L.A., 2009. Science, Technology and Society in England XVII century. Encyclopedia of epistemology and philosophy of science. Preparation and general editing. I.T. Kasavin Moscow. "Canon+" ROOI "Rehabilitation", 1248. pp. 576-577.
4. Citations for Kara-Murza S.G., Manipulation of consciousness. Moscow. Penguin Books, 2007. 864 p.
5. Makuhin P.G., 2013. Il Problema Della Comprendere La Natura e La Sua Relazione Con L'uomo, Alla Luce Della Trasformazione Mondo Scientifico. Italian Science Review. 8. pp. 70-73.
6. Akhutin A.V., 1988. Notion of "nature" in antiquity and in modern times ("physis" and "nature"). Moscow, Science, 208 p.

7. L. White, 1990. Historical roots of our ecological crisis. Global issues and human values. Moscow, pp. 196-198.
8. Makuhin P. G., 2013. Idea Allness V.S. Solovyov come base ideologica di olismo epistemologico "Russian Kosma". Italian Science Review. 7. pp. 29-32.
9. G. Jung, 1991. Archetype and character. Moscow. Renaissance, p.304.
10. Kara-Murza S.G., 2002. Ideology and her mother science. Moscow. Algorithm p.256.
11. Stepin V.S., Kuznetsova L.F., 1996. Modern scientific picture of the world, Russian Space Art and Dialogue of Cultures "East-West". Russian philosophy cosmism. Moscow. Fund "New Millennium", 376 p. pp. 5-25.
12. Stepin V.S., 2011. Civilization and Culture. St. Petersburg. SPbGUP, p.408.