

# UCLA

## Carte Italiane

### Title

*La merce esclusa*

### Permalink

<https://escholarship.org/uc/item/6nr6h772>

### Journal

Carte Italiane, 2(1)

### ISSN

0737-9412

### Author

Pagliarani, Elio

### Publication Date

2004

### DOI

10.5070/C921011349

### Copyright Information

Copyright 2004 by the author(s). All rights reserved unless otherwise indicated. Contact the author(s) for any necessary permissions. Learn more at <https://escholarship.org/terms>

Peer reviewed

## ditrico della merce: la merce esclusa

A FERRUCCIO ROSSI-LANDI

Uso e scambi linguistici b) L'equazione di valore linguistico Consideriamo l'equazione  $x$  merce  $A = y$  merce  $B$

e applichamola al linguaggio

Dio è l'essere onnipotente

Qui la quantità  $(x, y)$  per entrambi i termini è ridotta a uno  
c'è un solo Dio ed egli è l'unico essere onnipotente Sarebbe facile  
quantificare, dicendo per esempio che gli dei

sono esseri onnipotenti

seguendo l'analisi marxiana

finì con centodieci, a un pelo dalla lode, i corsi in medicina  
una scelta ragionata: è mondana ed è sociale  
quel rapporto con il corpo

coscienza fisica non basta  
non è ancora conoscenza

nuovi allori in giurisprudenza

se i rapporti offuscassero le cose ne violassero l'essenza se fosse troppo empirica la scienza  
dell'espressione Dio

Dio assume il valore di scambio

relativamente a essere onnipotente

e può essere immesso nella circolazione linguistica

come portatore di tale valore In termini di lavoro

Problema: un ragazzo vede conigli e polli in un cortile Conta

18 teste e 56 zampe

quanti polli e conigli ci sono nel cortile?

Si consideri una specie animale

a sei zampe e due teste: il coniglio; ci sono nel cortile 56 zampe : 6 zampe = 9 conigli

Nove conigli che necessitano di 9x2, 18 teste

restano dunque 18-18, 0 teste nel cortile

laurea in filosofia poi lo cacciarono via

non che violasse le leggi è che dissero basta

la famiglia gli amici gli esempi dei libri di testo la sua testa

avrebbero potuto lucidissimamente, in realtà fu lui che non volle demandò alla vita

la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio

Ma questi animali hanno 9x6, 54 zampe allora 56-54 = 2 Restano due zampe nel cortile

Si consideri quindi un'altra specie di animale che potrebbe essere il coniglio spollato Si sottrae

un pollo da un coniglio l'animale che avanza è il coniglio spollato che ha

1 testa - 1 testa = 0 testa, 4 zampe - 2 zampe = 2 zampe: le due zampe che stanno nel cortile

la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio

con il naso giusto, un'altezza che supera la media

non che vita non fosse anche nell'aule

dei suoi vent'anni trenta

non era stato ancora richiamato sotto le armi forse perché non sapevano bene dove metterlo

c'è dunque nel cortile 9 conigli + 1 coniglio spollato Detto in altri termini

9 conigli + 9 polli + 1 coniglio - 1 pollo Ed ora i conigli e i polli si avrà

9 + 1, 10 conigli, 9 - 1, 8 polli

Risultano otto polli e dieci conigli nel cortile

e può essere immesso nella circolazione linguistica

come portatore di tale valore in termini di lavoro

la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio

con cui si misura Dio

con cui si misura Dio in termini di lavoro

ridono le ragazze, ondeggiando sopra tacchi di sughero attraverso la forma di valore totale o spiegato che Marx esprime con l'equazione plurima passiamo alla forma generale di valore nella quale un certo numero di merci esprime il proprio valore per mezzo di un'unica merce esclusa

ridono le ragazze

Non mi rinvengo ben, pensa e ripensa  
che barzelletta è questa; io non l'ho intesa  
se non confusamente.

Questa si chiama 'l Pettine. E perché?  
Perché le rime paion fatte a denti,  
e mostra pettinar vari costumi.

Egli era gaio e festoso

e si mise a raccontar una delle sue barzellette. Ne sapeva sempre nuove  
e allora rideva anche con lo stomaco, sussultando.

La merce esclusa

nella quale come valore d'uso avviene la misurazione del valore di scambio  
quello là con tre lauree lo presero l'autunno 43

spiegò le barzellette a San Vittore

mica credertero subito che gli appunti nel taccuino

fossoro per figurare

con capuffici e donne

la merce esclusa

nella quale come valore d'uso avviene la misurazione del valore di scambio  
di tutte le altre merci quali tempo di lavoro oggettivato  
corrisponde linguisticamente al termine noto di una serie definitoria.

“GARIBALDO – LA MERCE ESCLUSA, VARIANTE N. 1” (INEDITA)

Uso e scambi linguistici b) L'equazione di valore linguistico Consideriamo l'equazione  $x$  merce A =  $y$  merce B

e applichamola al linguaggio

Dio è l'essere onnipotente

Qui la quantità  $(x, y)$  per entrambi i termini è ridotta a uno  
c'è un solo Dio ed egli è l'unico essere onnipotente Sarebbe facile  
quantificare, dicendo per esempio che gli dei

sono esseri onnipotenti

seguendo l'analisi marxiana

perché occuparsi della marina pontificia?

Fini con centodieci il corso in giurisprudenza

Tesi in diritto canonico sul tema

Il fine delle pene ecclesiastiche e la personalità del delinquente

gli uomini indossano la giubba e corrono per una scuderia, giunse ad Arcinazzo accompagnato da cinquemila cestini da viaggio  
sgombrando da Palazzo Baracchini lo seguì una processione di camion con le casse degli schedari dell'archivio privato  
nel diritto della Chiesa

se i rapporti offuscassero le cose ne violassero l'essenza se fosse troppo empirica la scienza  
dell'espressione Dio

Dio assume il valore di scambio

relativamente a essere onnipotente

e può essere immesso nella circolazione linguistica

come portatore di tale valore In termini di lavoro

Problema: un ragazzo vede conigli e polli in un cortile Conta

18 teste e 56 zampe

quanti polli e conigli ci sono nel cortile?

Si consideri una specie animale

Basterebbe la mediazione dell'un per mille su sette anni di spese militari  
Ma la Spettabile Lockeed ci insegna

che è molto, molto di più, in Svizzera, in Francia

in Spagna e in Portogallo, dove dicono abbia investito miliardi

in fondo mica tanto lontano

a sei zampe e due teste: il conigliopollo

ci sono nel cortile 56 zampe : 6 zampe = 9 conigliopoll

9 conigliopoll che necessitano di  $9 \times 2 = 18$  teste  
restano dunque  $18 - 18 = 0$  teste nel cortile

e può essere immesso nella circolazione linguistica come portatore di ale lavoro in termini di lavoro

la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio

nella quale come valore d'uso avviene la misurazione del valore di scambio

Ma questi animali hanno  $9 \times 6 = 54$  zampe, allora  $56 - 54 = 2$

Restano 2 zampe nel cortile

Si consideri quindi un'altra specie di animale che potrebbe essere il coniglio spollato. Si sottrae

un pollo da un coniglio l'animale che avanza è il coniglio spollato che ha

1 testa - 1 testa = 0 testa, 4 zampe - 2 zampe: le 2 zampe che restano nel cortile

con le orecchie a sventola, un'altezza che non supera la media, governi a destra, a sinistra, allo sbando

C'è dunque nel cortile 9 conigliopoll + 1 coniglio spollato. Detto in altri termini

9 conigli + 9 poll + 1 coniglio - 1 pollo Ed ora i conigli coi conigli e i polli coi polli si avrà

$9 + 1 = 10$  conigli,  $9 - 1 = 8$  polli

Risultano 8 polli e 10 conigli nel cortile

come portatore di tale valore in termini di lavoro la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio  
E può essere immesso nella circolazione linguistica

La merce esclusa

nella quale come valore d'uso avviene la misurazione del valore di scambio

di tutte le altre merci quali tempo di lavoro oggettivato

corrisponde linguisticamente al termine noto di una serie definitoria.

GUERNICA NEI GIARDINI DEL PRADO

("LA MERCE ESCLUSA", VARIANTE N. 2; APPARSA IN *INCOGNITA*, ANNO 1, N. 1, MARZO 1982)

Uso e scambi linguistici b) L'equazione di valore linguistico Consideriamo l'equazione merce A =  
y merce B

e applichamola al linguaggio

Subito dopo gli spari l'uomo con la valigia scappò  
Prendetelo è uno di quelli, gridarono dalla folla, ma le guardie presidenziali

lasciarono passare

sapevano che era dei loro, che doveva portare

la ventiquattr'ore nera Problema: un ragazzo vede  
[conigli e polli in un cortile, conta

18 teste e 56 zampe

quanti polli e conigli ci sono nel cortile?

Si consideri una specie animale

ovunque fosse il presidente/fosse pure al suo capezzale

se i rapporti offuscassero le cose ne violassero l'essenza se fosse  
[troppo empirica la scienza

della merce, il valore d'uso dell'espressione essere onnipotente, id est corporeità del linguag-  
[gio, viene posto a equivalente

dell'espressione Disse

È desiderabile logica moderna  
non rivoluzionaria come sembra  
frutto di vent'anni di ricerche

a sei zampe e due teste: il conigliopollo

ci sono nel cortile 56 zampe: 6 zampe = 9 coniglipolli

nove coniglipolli che necessitano 9 x 2, 18 teste  
restano dunque 18 - 18, 0 teste nel cortile

L'altro, che si chiamava Charpenter, ed io stavamo risalendo la collina verso la Fondazione quando mi accadde di ricordare che non pensavo che il Veld fosse completamente sano (io mi chiamo Maurer)

il suo compito consisteva infatti nel portare una ventiquattr'ore nera ovunque fosse il presidente fosse pure al suo capezzale la borsa chiamata chissà perché the football contiene i codici elettronici della partenza

pensò di portare la borsa nella situation room sotterranea, ma i tre moschettieri più fedeli verso il George Washington Hospital

come portatore di tale valore in termini di lavoro

la grandezza di lavoro umano  
[linguistico generico medio  
della valigetta nera, intanto

Ma questi animali hanno  $9 \times 6, 54$  zampe, allora  $56 - 54 = 2$  Restano due zampe nel cortile la mancanza

faceva pesare su tutti un certo senso di frustrazione

Io pensavo di me stesso ciò che Charpenter

“Perché non è perfetta?”

senza dubbio il mio pensiero era potente quanto il suo. Ma egli aveva un

perché era sempre al sicuro da ciò che potevo vedere in lui. Si consideri quindi un'altra specie

[vantaggio su di me  
[di animale

che potrebbe essere il coniglio spollato, si sottrae un pollo da un coniglio l'animale che avanza

[è il coniglio spollato che ha

1 testa - 1 testa = 0 testa, 4 zampe - 2 zampe = 2 zampe: le due zampe che stanno nel cortile

la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio

È desiderabile logica moderna  
non rivoluzionaria come sembra  
frutto di vent'anni di ricerche

ora io costruirò



e percorrerò la mia via, e voi, nel vostro dolore, rimarrete a guardare la restaurazione del mondo. Era ciò che aveva promesso, prima di porre fine alla serie, però noi eravamo i soli a ricordarlo. C'è dunque nel cortile 9 conigli polli + 1 coniglio spollato Detto in altri termini 9 conigli + 9 polli + 1 coniglio - 1 pollo Ed ora i conigli coi conigli e i polli coi polli si avrà 9 + 1, 10 conigli, 9 - 1, 8 polli

Risultano 8 polli e 9 conigli nel cortile

come portatore di valore in termini di lavoro la grandezza di lavoro umano linguistico generico medio e può essere immesso nella circolazione linguistica secondo i termini precisi con cui il segretario di Stato allora comandante della Nato si compiacque definire la ENNE:

È desiderabile logica moderna  
non rivoluzionaria come sembra  
frutto di vent'anni di ricerche

perché il suo dovere era verso gli uomini, non verso di noi che eravamo parte di quell dovere

La merce esclusa

nella quale come valore d'uso avviene la misurazione del valore di scambio di tutte le altre merci quali tempo di lavoro oggettivato corrisponde linguisticamente al termine noto di una serie definitoria (d'accordo alla fine sulla forma del mondo) (d'accordo sulla forma della fine)