

Nuovi contributi su Wittgenstein

Le regole del gioco

Una riflessione che si apre con la crisi di una immagine unitaria del mondo



Ludwig Wittgenstein

L'igenza di decifrare più a fondo la natura complessa della situazione di crisi « organica » in cui si dibatte il mondo capitalistico...

ticelli in proposito che « non si possono dare criteri di scelta »... « Affermare, quindi, che l'etica non è una sorta di costrutto, per Wittgenstein, al radicale disincantamento del mondo e al politeismo dei valori... »

« Pensatore solitario e in apparenza affatto speculativo, per lo più reso oggetto in Italia di salvo rare eccezioni — di curiosità accademica, questo fascioso contributo... »

Anzi, con l'autore del Tractatus siamo già al culmine del movimento di pluralizzazione della « Ragione » e di rottura nei processi reali prima che nel pensiero.

Se, come osserva Massimo Cacciari, il « massimo potere dell'autonomia dei diversi linguaggi sui loro diversi « domini » settoriali » coincide con il « massimo sviluppo politico, della loro integrazione (non dipendenza) produttiva »...

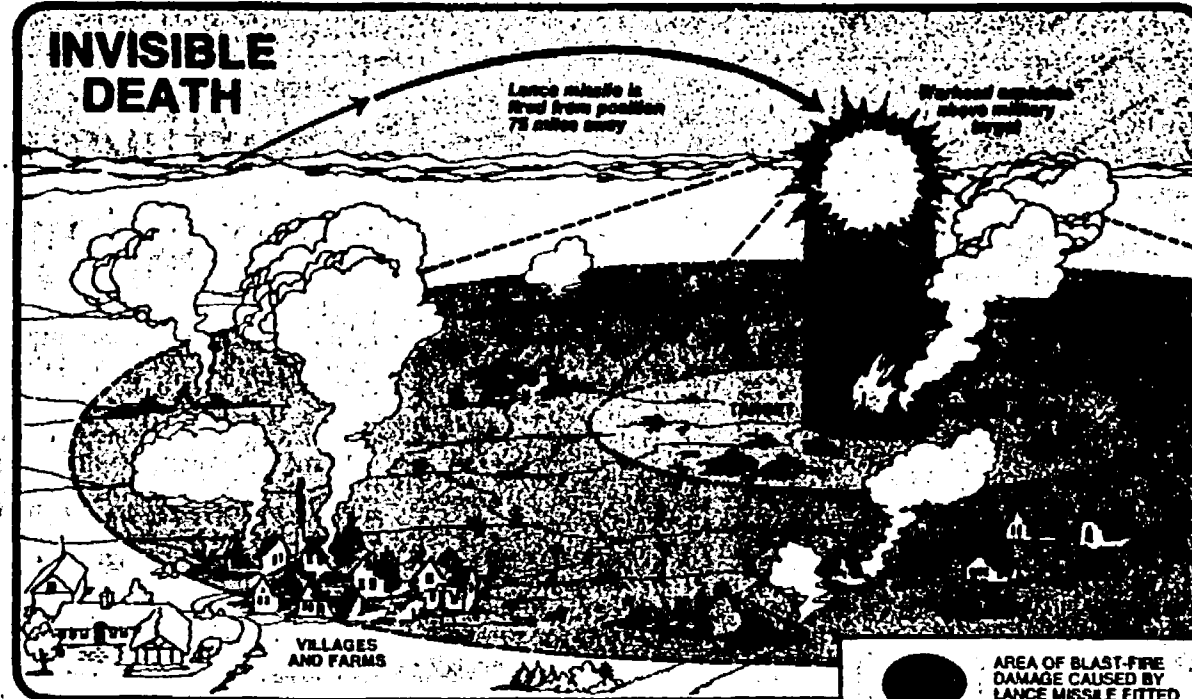
Nell'epoca in cui le pratiche e i linguaggi del sapere si presentano divisi e vivono ormai incorporati in paradigmi istituzionali (la « weberiana « scienza come professione »)...

L'autonomia delle cerchie del sapere significa anche che si sono dissolti i margini che garantivano la possibilità di sublimare le forme del sapere nella forma dello Stato politico e, conseguentemente, di identificare l'espansione dell'intelletto scientifico con lo sviluppo della formazione economico-sociale capitalistica...

Natura ed effetti dell'arma americana

Se la bomba N dovesse esplodere

Da quando, per merito di Raniero La Valle (l'Unità del 31 luglio 1977), si è aperta su queste colonne la discussione sulla bomba N...



ERDA, which produces all of America's nuclear weapons, insists that it is not a "clean" weapon...

ERDA, which produces all of America's nuclear weapons, insists that it is not a "clean" weapon...

Ecco come il settimanale americano « Newsweek » presenta i « vantaggi » della bomba N...

Non disponiamo ancora dei dati ufficiali (Dipartimento di Stato, Pentagono, NATO)...

A questo proposito Nunn ha detto testualmente: « Dire che essa non distrugge gli edifici non è esatto. Io mi guarderei bene dal possedere (sic) un edificio colpito da una testata di neutrone perché esso verrebbe completamente distrutto »...

to se si trovasse al centro dell'area bersaglio. Se caso si trovasse parecchie centinaia di yards lontano l'edificio non sarebbe distrutto.

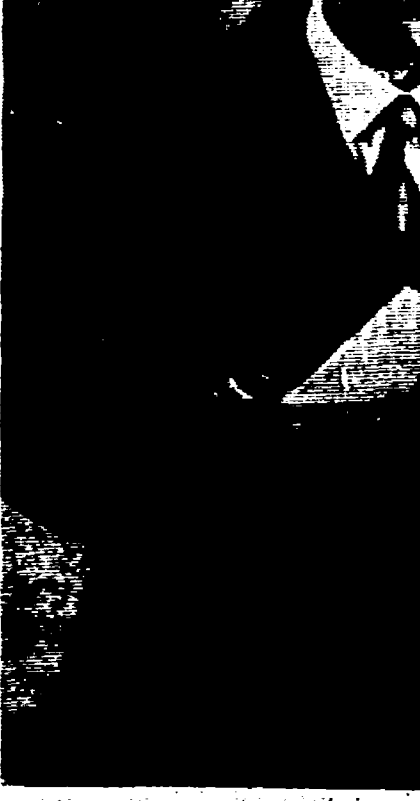
le cosiddette bombe atomiche tattiche da 50 chiloni e di una bomba N da un chilonio...

sovrapposizione di 5 libbre per pollice quadrato (3,5 tonnellate per metro quadrato) produce danni severi.

Uno dei massimi esponenti della matematica moderna

È morto Beniamino Segre

Aveva 74 anni - Scienziato e uomo di cultura nel senso più pieno del termine, si impegnò anche nell'azione per lo sviluppo e il consolidamento della democrazia italiana e della pace nel mondo



Il professor Beniamino Segre.

ROMA - E' morto ieri, in una clinica dove era ricoverato da qualche tempo, il professor Beniamino Segre, uno dei più grandi matematici del nostro tempo. Il professor Segre aveva 74 anni.

Beniamino Segre era nato a Torino nel 1903. A Torino aveva fatto i suoi primi studi di matematica presso l'Istituto Tecnico (in essa ebbe come compagno Luigi Longo) che formò prima della « riforma Gentile » molti scienziati di primo piano.

Beniamino Segre ebbe moltissimi riconoscimenti ed incarichi: premi internazionali, lauree ad honorem; fu membro di quasi tutti le grandi accademie scientifiche del mondo.

Nonostante manchino dati ufficiali, è possibile ricostruire con buona approssimazione le caratteristiche dell'ordigno, il suo funzionamento, i suoi effetti distruttivi - Le conseguenze della formazione di residui radioattivi e l'estensione dei danni biologici - Alcune indicazioni in uno studio di fisici sovietici di vent'anni orsono

Questo ultimo dato concordava abbastanza bene con la relazione diffusa negli ambienti NATO...

scoppio di 120 metri (394 piedi) la sovrapposizione di 5 libbre per pollice quadrato si manifesta a una distanza di 570 metri (1870 piedi), nel caso di una bomba da 1 chilonio.

Quest'ultimo dato concordava abbastanza bene con la relazione diffusa negli ambienti NATO...

Se ora si assume che dai diagrammi pubblicati su molte riviste risulta che il corrispondente raggio per la bomba N da 1 chilonio sarebbe di 200 metri, per mezzo della predetta legge di similitudine si ricava che l'energia emessa dall'innescò della bomba N...

Quale tipo di innescò è utilizzato nella bomba N? Sulla base dei dati più attendibili pubblicati recentemente sulla letteratura specialistica internazionale...

La fisica contemporanea. E' stato allievo di due « padri » della meccanica quantistica, si è laureato a Lipsia con Wertheimer e Heisenberg...

Per tutti questi motivi i popoli europei debbono opporsi energicamente allo scoppio di tritolo, se si manifesta una ricaduta radioattiva su scala mondiale.

Crisi energetica e « scelta nucleare »

Le tesi singolari di Edward Teller

ROMA - In singolare coincidenza con il dibattito alla Camera sul piano per l'energia, si è svolta nei giorni scorsi all'Accademia dei Lincei una conferenza di Edward Teller sulla crisi energetica...

La fisica contemporanea. E' stato allievo di due « padri » della meccanica quantistica, si è laureato a Lipsia con Wertheimer e Heisenberg...

Per ottenere temperature dell'ordine di cento milioni di gradi, necessarie per innescare le reazioni tritio-deuterio...

Il problema della dipendenza economica sono stati invece liquidati rapidamente: il combustibile nucleare si trova dappertutto, ha detto Teller, anche in Unione Sovietica.

« A questo punto, non è mai il potere autoriproduttivo (sia pure per conflitti ideologici) che si inscrive nella dimensione corporativa dei paradigmi istituzionali... »

Il problema della dipendenza economica sono stati invece liquidati rapidamente: il combustibile nucleare si trova dappertutto, ha detto Teller, anche in Unione Sovietica.

« A questo punto, non è mai il potere autoriproduttivo (sia pure per conflitti ideologici) che si inscrive nella dimensione corporativa dei paradigmi istituzionali... »

« A questo punto, non è mai il potere autoriproduttivo (sia pure per conflitti ideologici) che si inscrive nella dimensione corporativa dei paradigmi istituzionali... »

Una proposta di Argan per tutelare le opere d'arte

ROMA - Sul prossimo numero di l'Unità ha pubblicato un interessante articolo del prof. Giulio Carlo Argan, sindaco di Roma...

Una tesi semplicistica - come si vede - è un'impesatura troppo riduttiva per dare un contributo aperto alla soluzione di complessi problemi, non solo tecnici, che comportano le scelte energetiche.

« A questo punto, non è mai il potere autoriproduttivo (sia pure per conflitti ideologici) che si inscrive nella dimensione corporativa dei paradigmi istituzionali... »

« A questo punto, non è mai il potere autoriproduttivo (sia pure per conflitti ideologici) che si inscrive nella dimensione corporativa dei paradigmi istituzionali... »