

organizza la lettura nella piazza principale della tua città il 9 luglio alle 19, **invitiamo le persone a indossare una maglietta bianca e a postare sui social più foto e video possibile con l'hashtag #nostraumanità** in modo da riempire il web di testimonianze per ricordare la nostra umanità

DA LEGGERE AD ALTA VOCE PRIMA DELLA LETTURA DEL MANIFESTO RUSSELL-EINSTEIN

Il 9 luglio 1955, a Londra, quando la corsa agli armamenti nucleari era ormai iniziata e già si mostrava inarrestabile, venne reso pubblico un documento noto come "manifesto Russell-Einstein" con cui 11 prestigiosi scienziati si appellavano a politici e cittadini comuni affinché comprendessero il pericolo che le armi nucleari rappresentavano per il genere umano e si adoperassero per la loro abolizione.

Si tratta di un documento di straordinaria importanza, nel quale confluiscono questioni cruciali: la responsabilità sociale degli scienziati, la necessità della divulgazione delle informazioni - anche di carattere scientifico - come pilastro della democrazia, l'interdipendenza degli esseri umani e tra gli esseri umani e l'ambiente, la responsabilità nei confronti delle generazioni future, l'urgenza di elaborare modalità non violente di soluzione dei conflitti, la partecipazione attiva dei cittadini ai processi decisionali. Tutte questioni ancora attuali e anzi ancora più urgenti, a fronte del fatto che più di 16.000 testate nucleari presenti negli arsenali di pochi stati rappresentano, con la loro sola esistenza, una minaccia per l'umanità e una offesa alla dignità, alla libertà, alla sicurezza di ognuno di noi.

Per questa ragione oggi 9 luglio 2015, nelle piazze di tutta Italia, ci riuniamo insieme, cittadini comuni, sindaci, scienziati, artisti, intellettuali, attivisti, persone di fede, di ogni età, e leggiamo ad alta voce il Manifesto, rispondendo in questo modo, a distanza di 60 anni, all'appello degli scienziati, ricordando la nostra umanità e dimenticando il resto.

MANIFESTO RUSSEL-EINSTEIN

9 luglio 1955 - 9 luglio 2015

Nella tragica situazione che l'umanità si trova ad affrontare, riteniamo che gli scienziati debbano riunirsi per valutare i pericoli sorti come conseguenza dello sviluppo delle armi di distruzione di massa e per discutere una risoluzione nello spirito del documento che segue.

Non parliamo, in questa occasione, come appartenenti a questa o a quella nazione, continente o credo, bensì come esseri umani, membri del genere umano, la cui stessa sopravvivenza è ora in pericolo. [...]

Noi vi chiediamo, se vi riesce, di mettere da parte le vostre opinioni e di ragionare semplicemente in quanto membri di una specie biologica la cui evoluzione è stata sorprendente e la cui scomparsa nessuno di noi può desiderare.

Tenteremo di non utilizzare parole che facciano appello soltanto a una categoria di persone e non ad altre.

Gli uomini sono tutti in pericolo, e solo se tale pericolo viene compreso vi è speranza che, tutti insieme, lo si possa scongiurare.

Dobbiamo imparare a pensare in modo nuovo.

Dobbiamo imparare a domandarci non già quali misure adottare affinché il gruppo che preferiamo possa conseguire una vittoria militare, poiché tali misure ormai non sono più contemplabili; la domanda che dobbiamo porci è: "Quali misure

occorre adottare per impedire un conflitto armato il cui esito sarebbe catastrofico per tutti?"

La gente comune, così come molti uomini al potere, ancora non ha ben compreso quali potrebbero essere le conseguenze di una guerra combattuta con armi nucleari.

[...] ora sappiamo, [...] che le bombe atomiche possono portare gradatamente alla distruzione di zone molto più vaste di quanto si fosse creduto. Fonti autorevoli hanno dichiarato che oggi è possibile costruire una bomba 2.500 volte più potente di quella che distrusse Hiroshima. Se fatta esplodere a terra o in mare, tale bomba disperde nell'atmosfera particelle radioattive che poi ridiscendono gradualmente sulla superficie sotto forma di pioggia o pulviscolo letale. [...]

Nessuno sa con esattezza quanto si possono diffondere le particelle radioattive, ma tutti gli esperti sono concordi nell'affermare che una guerra con bombe all'idrogeno avrebbe un'alta probabilità di portare alla distruzione della razza umana. Si teme che l'impiego di molte bombe all'idrogeno possa portare alla morte universale – morte che sarebbe immediata solo per una minoranza, mentre alla maggior parte degli uomini toccherebbe una lenta agonia dovuta a malattie e disfacimento. In più occasioni eminenti uomini di scienza ed esperti di strategia militare hanno lanciato l'allarme.

Nessuno di loro afferma che il peggio avverrà per certo. Ciò che dicono è che il peggio può accadere e che nessuno può escluderlo. Non ci risulta, per ora, che le opinioni degli esperti in

questo campo dipendano in alcuna misura dal loro orientamento politico e dai loro preconcetti. Dipendono, a quanto emerso dalle nostre ricerche, dalla misura delle loro competenze. E abbiamo riscontrato che i più esperti sono anche i più pessimisti.

Questo dunque è il problema che vi poniamo, un problema grave, terrificante, da cui non si può sfuggire: metteremo fine al genere umano, o l'umanità saprà rinunciare alla guerra? È una scelta con la quale la gente non vuole confrontarsi, poiché abolire la guerra è oltremodo difficile. Abolire la guerra richiede sgradite limitazioni alla sovranità nazionale.

Ma forse ciò che maggiormente ci impedisce di comprendere pienamente la situazione è che la parola "umanità" suona vaga e astratta. Gli individui faticano a immaginare che a essere in pericolo sono loro stessi, i loro figli e nipoti e non solo una generica umanità. Faticano a comprendere che per essi stessi e per i loro cari esiste il pericolo immediato di una mortale agonia. E così credono che le guerre potranno continuare a esserci, a patto che vengano vietate le armi moderne.

Ma non è che un'illusione. Gli accordi conclusi in tempo di pace di non utilizzare bombe all'idrogeno non verrebbero più considerati vincolanti in tempo di guerra. Con lo scoppio di un conflitto armato entrambe le parti si metterebbero a fabbricare bombe all'idrogeno, poiché se una parte costruisse bombe e l'altra no, la parte che ha fabbricato le bombe risulterebbe inevitabilmente vittoriosa.

[...] La maggior parte di noi non è neutrale, ma in quanto esseri umani dobbiamo tenere ben presente che affinché i contrasti tra Oriente e Occidente si risolvano in modo da dare una qualche soddisfazione a tutte le parti in causa, comunisti e anticomunisti, asiatici, europei e americani, bianchi e neri, tali contrasti non devono essere risolti mediante una guerra. È questo che vorremmo far capire, tanto all'Oriente quanto all'Occidente. Ci attende, se lo vogliamo, un futuro di continuo progresso in termini di felicità, conoscenza e saggezza. Vogliamo invece scegliere la morte solo perché non siamo capaci di dimenticare le nostre contese?

Ci appelliamo, in quanto esseri umani, ad altri esseri umani: ricordate la vostra umanità, e dimenticate il resto.

Se ci riuscirete, si aprirà la strada verso un nuovo Paradiso; altrimenti, vi troverete davanti al rischio di un'estinzione totale.

Invitiamo questo congresso, e per suo tramite gli scienziati di tutto il mondo e la gente comune, a sottoscrivere la seguente mozione:

In considerazione del fatto che in una futura guerra mondiale verrebbero certamente impiegate armi nucleari e che tali armi sono una minaccia alla sopravvivenza del genere umano, ci appelliamo con forza a tutti i governi del mondo affinché prendano atto e riconoscano pubblicamente che i loro obiettivi non possono essere perseguiti mediante una guerra mondiale e di conseguenza li invitiamo a trovare mezzi pacifici per la risoluzione di tutte le loro controversie.

Albert Einstein

Bertrand Russell

Max Born (Premio Nobel per la fisica)

Percy W. Bridgman (Premio Nobel per la fisica)

Leopold Infeld (Professore di fisica teorica)

Frédéric Joliot-Curie (Premio Nobel per la chimica)

Herman J. Muller (Premio Nobel per la fisiologia e medicina)

Linus Pauling (Premio Nobel per la chimica)

Cecil F. Powell (Premio Nobel per la fisica)

Józef Rotblat (Professore di fisica)

Hideki Yukawa (Premio Nobel per la fisica)



senzatomica

trasformare lo spirito umano
per un mondo libero da armi nucleari