

**Carissime, Carissimi,**

con il titolo **“UN DIVIDENDO DELLA PACE”** 50 Premi Nobel fanno appello alla logica per evitare una nuova guerra alimentata dalla corsa agli armamenti. Si tratta di un segnale al mondo molto importante proprio sul finire di questo 2021, che avrebbe meritato molta più attenzione invece della sufficienza con la quale è stato accolto da molta stampa.

Ecco di seguito il testo integrale.

*La spesa militare mondiale è raddoppiata dal 2000. Si avvicina a 2 trilioni di dollari USA all'anno e sta aumentando in tutte le regioni del mondo (Istituto internazionale di ricerca sulla pace di Stoccolma).*

*I singoli governi sono sotto pressione per aumentare le spese militari perché altri lo fanno. Il meccanismo di feedback sostiene una corsa agli armamenti a spirale: un colossale spreco di risorse che potrebbero essere utilizzate molto più saggiamente. Le passate corse agli armamenti hanno spesso avuto lo stesso risultato: conflitti mortali e distruttivi. Abbiamo una semplice proposta per l'umanità: i governi di tutti gli Stati membri delle Nazioni Unite dovrebbero negoziare una riduzione congiunta delle loro spese militari del 2% ogni anno per cinque anni.*

*La motivazione della proposta è semplice:*

- *Le nazioni avversarie riducono le spese militari, quindi la sicurezza di ciascun paese viene aumentata, mentre vengono preservati la deterrenza e l'equilibrio.*
- *L'accordo contribuisce a ridurre l'animosità, diminuendo così il rischio di guerra.*
- *Vengono messe a disposizione vaste risorse – un “dividendo della pace” di ben 1.000 miliardi di dollari entro il 2030.*

*Proponiamo che metà delle risorse liberate da questo accordo siano destinate a un fondo globale, sotto la supervisione delle Nazioni Unite, per affrontare i gravi problemi comuni dell'umanità: pandemie, cambiamenti climatici e povertà estrema.*

*L'altra metà resta a disposizione dei singoli governi. Tutti i paesi disporranno quindi di nuove risorse significative. Alcuni di questi possono essere utilizzati per reindirizzare le forti capacità di ricerca delle industrie militari verso applicazioni pacifiche urgenti.*

*La storia mostra che accordi per limitare la proliferazione delle armi sono realizzabili: grazie ai trattati SALT e START, Stati Uniti e Unione Sovietica hanno ridotto del 90% i propri arsenali nucleari a partire dagli anni Ottanta. Tali negoziati possono avere successo perché sono razionali: ogni attore beneficia della riduzione degli armamenti dei suoi avversari, e così l'umanità nel suo insieme.*

*L'umanità affronta rischi che possono essere evitati solo attraverso la cooperazione.*

*Collaboriamo, invece di litigare tra di noi.*

I firmatari:

Hiroshi Amano (Nobel per la fisica)

Peter Agre (Nobel per la chimica)

David Baltimore (*Nobel per la Fisiologia o la Medicina*)  
Barry C. Barish (*Nobel per la fisica*)  
Martin L. Chalfie (*Nobel per la chimica*)  
Steven Chu (*Nobel per la fisica*)  
Robert F. Curl Jr. (*Nobel per la chimica*)  
Johann Deisenhofer (*Nobel per la chimica*)  
Jacques Dubochet (*Nobel per la chimica*)  
Gerhard Ertl (*Nobel per la chimica*)  
Joachim Frank (*Nobel per la chimica*)  
Sir Andre K. Geim (*Nobel per la fisica*)  
Sheldon L. Glashow (*Nobel per la fisica*)  
Carol Greider (*Nobel per la Fisiologia o la Medicina*)  
Harald zur Hausen (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Dudley R. Herschbach (*Nobel per la chimica*)  
Avram Hershko (*Nobel per la chimica*)  
Roald Hoffmann (*Nobel per la chimica*)  
Robert Huber (*Nobel per la chimica*)  
Louis J. Ignarro (*Nobel Fisiologia o Medicina*)  
Brian Josephson (*Nobel per la fisica*)  
Takaaki Kajita (*Nobel per la fisica*)  
Tawakkol Karman (*Nobel per la pace*)  
Brian K. Kobilka (*Nobel per la chimica*)  
Roger D. Kornberg (*Nobel per la chimica*)  
Yuan T. Lee (*Nobel per la chimica*)  
Jean-Marie Lehn (*Nobel per la chimica*)  
John C. Mather (*Nobel per la fisica*)  
Eric S. Maskin (*Nobel per l'economia*)  
May-Britt Moser (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Edvard I. Moser (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Erwin Neher (*Nobel Fisiologia o Medicina*)  
Sir Paul Nurse (*Nobel per la Fisiologia o la Medicina e Past President, Royal Society*)  
Giorgio Parisi (*Nobel per la Fisica*)  
Jim Peebles (*Nobel per la fisica*)  
Sir Roger Penrose (*Nobel per la fisica*)  
Edmund S. Phelps (*Nobel per l'economia*)  
John C. Polanyi (*Nobel per la chimica*)  
H. David Politzer (*Nobel per la fisica*)  
Sir Venki Ramakrishnan (*Nobel per la Chimica e Past President, Royal Society*)  
Sir Peter Ratcliffe (*Nobel per la Fisiologia o la Medicina*)  
Sir Richard J. Roberts (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Michael Rosbash (*Nobel Fisiologia o Medicina*)  
Carlo Rubbia (*Nobel per la Fisica*)  
Randy W. Schekman (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Gregg Semenza (*Nobel Fisiologia o Medicina*)  
Robert J. Shiller (*Nobel per l'economia*)  
Stephen Smale (*Medaglia Fields*)  
Sir Fraser Stoddart (*Nobel per la chimica*)  
Horst L. Störmer (*Nobel per la fisica*)  
Thomas C. Südhof (*Nobel per la Fisiologia o la Medicina*)  
Jack W. Szostak (*Nobel per la fisiologia o la medicina*)  
Olga Tokarczuk (*Nobel per la letteratura*)  
Srinivasa SR Varadhan (*Premio Abel*)

Sir John E. Walker ( *Nobel per la chimica* )

Torsten Wiesel ( *Nobel per la Medicina* )

Mohamed HA Hassan ( *presidente, Accademia mondiale delle scienze* )

Annibale Mottana ( *Presidente, Accademia Nazionale Italiana delle Scienze* )

Roberto Antonelli ( *Presidente Accademia dei Lincei Italiani* )

Patrick Flandrin ( *presidente, Accademia francese delle scienze* )

Anton Zeilinger ( *presidente, Accademia austriaca delle scienze* )

Carlo Rovelli e Matteo Smerlak ( *Organizzatori* )

**La PACE è uno dei tanti nomi della Missione**

**Enrico e le Commissioni Missionaria e Migrantes**