

L'APPELLO

Data Stampa 3374

Data Stampa 3374

“Militarizzare la società ci porta verso un conflitto che resta evitabile”

“La chiamano “guerra ibrida” per ingannarci ma sarà come a Gaza, in Ucraina o a Hiroshima”. Comincia così l'appello contro la “militarizzazione della società” e i piani di riarmo europei, firmato tra gli altri, dal Nobel per la pace Adolfo Perez Esquivel, Domenico Gallo, Adriano Prosperi, Roberta De Monticelli, Carlo Freccero, Stefano Fassina.

“Lanciamo un vivo allarme ai cittadini, alle Istituzioni, Associazioni e Partiti, perché le attuali politiche europee stanno portando l'Europa al suicidio rischiando di innescare una guerra di grandi proporzioni in Italia e nel mondo. e perché la decisione dei maggiori governanti europei, a cui si è associato il ministro Crosetto, di portare il riarmo fino al ripristino della leva, maldestramente definita come “volontaria”, rivela la vera natura dell'Europa e del mondo che si sta costruendo”. Si legge nella lettera pubblicata sul sito di

Scienza Medicina Istituzioni Politica Società, www.smips.org. “Si tratta dell'ultimo stadio della forma economico-sociale dominante, consistente in un capitalismo militarizzato, che per presidiare il dominio del denaro e di una finanza incondizionata, procede alla militarizzazione non solo di tutto ciò che attiene alla cosiddetta sicurezza, ma della società tutta intera, cioè della mente, del cuore, della cultura, dell'informazione, dell' Accademia, delle scuole”. Questo processo, argomentano gli autori, è la vera ragione del moltiplicarsi degli allarmi contro una presunta minaccia Russa all'Europa, e “la tragedia è che mentre questa guerra non è prevedibile in quanto una minaccia russa non c'è, come gli Stati Uniti certificano avendo cambiato radicalmente la loro strategia di difesa finora rivolta contro la Russia, con ogni probabilità essa scoppierebbe ugualmente per gli stessi automatismi innescati dalla società militarizzata”. Per sottoscrivere l'appello è possibile inviare una mail a info@smips.org.

FQ

