

# ***STOP AL GENOCIDIO DEL POPOLO PALESTINESE***

La propaganda filoisraeliana a reti unificate vuole farci credere che questa “guerra” sia cominciata il 7 ottobre 2023, quando in realtà è dal 1948 che lo Stato d’Israele massacra e opprime la popolazione palestinese, cacciando intere famiglie dalle loro case e colonizzando territori internazionalmente riconosciuti come palestinesi.

L’Italia è complice attiva di questo massacro, inviando armi all’esercito israeliano. Ricordiamo, per esempio, i 30 caccia-addestratori M-346 prodotti a Venegono (VA) negli stabilimenti di Leonardo/Finmeccanica con cui si sono formati e addestrati i piloti dell’Aeronautica Militare israeliana per eseguire gli attacchi contro Gaza con i caccia F-16 ed F-35; il gruppo Leonardo (attraverso la controllata OTO Melara di La Spezia) ha pure consegnato alla Marina militare israeliana i cannoni navali ad altissima capacità di fuoco (in grado di sparare fino a 120 colpi al minuto) andati ad armare le corvette impiegate in questi mesi per attaccare via mare la Striscia di Gaza; la Fiocchi di Lecco ha venduto a Israele un ingente quantitativo di munizioni (per un valore di un milione di euro solo nel quarto trimestre del 2023).

Nel frattempo, il numero di vittime a Gaza ha superato le 40.000, di cui più di 15.000 bambini e 10.000 donne. Inoltre ci sono due milioni di sfollati che stanno soffrendo la fame a causa del blocco degli aiuti umanitari da parte di Israele.

Va inoltre evidenziato che quello attualmente in corso a Gaza è il primo genocidio eseguito con l’ampio ricorso all’Intelligenza Artificiale, un vero e proprio genocidio automatizzato.

***SCENDIAMO NELLE STRADE PER OPPORCI AL MASSACRO DEL POPOLO PALESTINESE  
A FIANCO DELLA RESISTENZA PALESTINESE  
PALESTINA LIBERA!***

***MANIFESTAZIONE  
20 aprile 2024, ore 15  
BUSTO ARSIZIO, piazza Garibaldi***

*Assemblea Popolare di Busto Arsizio, Associazione Lavoratori Cobas/SGC, USB Unione Sindacale di Base Varese, Centro di documentazione Abbasso la guerra, Comitato Varesino per la Palestina*