

# SaronnoNews

## “Freedom Flotilla e non solo”: a Saronno si parla di territori, guerre e resistenze

Mariangela Gerletti · Tuesday, September 16th, 2025

Un incontro per riflettere su guerre, repressioni e movimenti di solidarietà internazionale: **martedì 23 settembre**, alle 21 l’Auditorium Aldo Moro di Saronno ospiterà l’iniziativa pubblica “**Freedom Flotilla e non solo**”, organizzata da Attac Saronno in collaborazione con la rete Global Sumud Flotilla.

### Un dibattito sui movimenti contro la guerra

L’appuntamento vedrà protagonista **Marco Bersani, attivista e fondatore di Attac Italia**, nonché **portavoce della rete Stop Rearm Europe**, impegnata a livello continentale contro la militarizzazione e la corsa al riarmo. L’incontro offrirà una chiave di lettura critica sul ruolo delle comunità locali e dei movimenti sociali nel contrasto ai genocidi, alle guerre e alla repressione, in un momento storico segnato da gravi crisi internazionali.

### Al centro la Freedom Flotilla

L’iniziativa si svolge a sostegno della **Freedom Flotilla**, la missione umanitaria internazionale che dal 2010 **cerca di rompere il blocco navale su Gaza** portando aiuti e solidarietà alla popolazione palestinese. La Flotilla, composta da attivisti e imbarcazioni civili, rappresenta un gesto simbolico e concreto contro l’occupazione e la negazione dei diritti fondamentali.

### Una serata di impegno civile

La serata si propone di approfondire il legame tra i conflitti internazionali e le dinamiche locali, ponendo l’accento sulle responsabilità politiche e sulle possibilità di mobilitazione civile. Attraverso l’intervento di Marco Bersani, l’incontro vuole stimolare il dibattito pubblico e offrire strumenti di comprensione e partecipazione attiva.

**L’ingresso è libero.**

This entry was posted on Tuesday, September 16th, 2025 at 4:28 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

