

**BASTA GUERRE!
FACCIAMO LA**



**6° APPUNTAMENTO
GIOVANI DELLA PACE**

**SABATO 11 MAGGIO 2019
BERGAMO**

PIAZZA VITTORIO VENETO, 15.00 - 19.00

Organizzato da:



Insieme a:



PROVINCIA DI BERGAMO



COMUNE DI BERGAMO

PROGRAMMA

6° Appuntamento Giovani della Pace

SABATO 11 MAGGIO
Piazza Vittorio Veneto, 15.00 - 19.00

Una città, una piazza, migliaia di giovani e adulti da tutta Italia e delegazioni da altri Paesi per dire con la vita che è possibile costruire la Pace.

Un pomeriggio di speranza con al centro le testimonianze dai conflitti di ieri e di oggi, i progetti di bene dei giovani, la musica del Laboratorio del Suono, i volti e le voci del mondo.

La Pace parte da gesti concreti. Nel corso della giornata i giovani raccoglieranno fondi e aiuti per sostenere tre progetti di solidarietà:

- ETIOPIA e ERITREA - costruzione di pozzi per i campi dei rifugiati eritrei e per alcuni villaggi sul confine
- SIRIA - sostegno alle giovani famiglie di Aleppo segnate dalla guerra civile
- ITALIA - aiuti alimentari per la Caritas di Bergamo

Al termine della giornata, i partecipanti saranno protagonisti della pulizia della piazza.



IN PREPARAZIONE ALL'APPUNTAMENTO

VENERDÌ 20.45 Veglia di silenzio e di preghiera per la Pace in Città Alta.

SABATO 10.30 - 13.00 Dialoghi in città. Esperti e testimoni a confronto con i giovani, per leggere le sfide del nostro tempo in una prospettiva di speranza.

SABATO 14:00 - 15:00 Marcia della Pace dei bambini di Felicità e arrivo dei partecipanti in Piazza Vittorio Veneto.

DURANTE LA MATTINATA DI SABATO E DOMENICA Visite guidate di Bergamo

Info e iscrizioni: www.giovanipace.org

Iscriviti! Potrai dare la tua disponibilità per vivere i Gemellaggi, presentare un progetto di Pace, diventare volontario o essere aggiornato sul programma.

Insieme a:



Con il patrocinio di:



Con la collaborazione di:



Con la collaborazione di:



Con la collaborazione di:



Segreteria organizzativa Bergamo:

Tel. 334.6568303 334.6568287

bergamo@giovanipace.org

www.giovanipace.org

