

# "Da banditi a cittadini" violenza, legge, nonviolenza



**18-23 Agosto 2008**

Appennino ligure-piemontese, valli dell'Antola  
(Repubblica di Torriglia)

Il termine **banditi** era quello usato dai nazisti per nominare i partigiani, sui cui cadaveri veniva appeso il cartello "Achtung Banditen".

**Per informazioni:**

Carlo Schenone

tel. 347 22 94 722

e-mail [pns@liguria.agesci.it](mailto:pns@liguria.agesci.it)



Seguiremo il percorso della popolazione **dall'illegalità della resistenza partigiana alla legalità della Costituzione Italiana** passando per il tema della nonviolenza attiva, della cittadinanza e della partecipazione.

Incontreremo persone che presenteranno episodi di resistenza non armata nelle zone alle spalle di Genova; percorreremo i sentieri lungo i quali si muovevano le formazioni

partigiane per sfuggire ai rastrellamenti o per trasportare persone bisognose di aiuto; leggeremo pagine che faranno rivivere, sui luoghi in cui si sono svolti, episodi drammatici e festosi.

**Partendo dalla nostra storia, cercheremo di capire insieme come si possono affrontare e gestire in modo nonviolento situazioni di conflitto.**

L'inizio del Cantiere è previsto a Genova Brignole e la conclusione ad Arquata Scrivia (AL). **Il cantiere, che prevede anche una parte mobile di route di cammino, è aperto a tutti gli R/S.**

La **quota campo è di 55€**, di cui 15€ da versare contestualmente all'invio della scheda di iscrizione che è scaricabile nell'area download del portale RS dell'Agesci: <http://www.agesci.org/rs>

Per partecipare al cantiere è necessario compilare con i vostri dati il form che trovate nelle pagine web del

**Le schede di iscrizione vanno inviate a:**  
AGESCI

Piazza Pasquale Paoli, 18

00186 - ROMA (RM)

fax 06 681 66 236

e-mail [eventiragazzi@agesci.it](mailto:eventiragazzi@agesci.it)

Settore PNS all'indirizzo: <http://www.peacelink.it/agescipns> (questo ci permetterà di essere più tempestivi nelle comunicazioni con voi!)

**Il termine ultimo per le iscrizioni è il 31.07.2008**