

COMUNICATO STAMPA
Movimento NO TAV
UN SETTEMBRE NOTAV

Mentre LTF spediva il 10 agosto un metro cubo di elaborati del progetto preliminare del TAV, il Movimento notav ha preparato un ricco menù per questo settembre. Infatti, dopo la riuscitissima assemblea pubblica del 6 settembre a Chiusa San Michele:

- venerdì 10, sabato 11 e domenica 12 a Chiomonte ci saranno prove tecniche di resistenza al TAV, tra cui la marcia di sabato pomeriggio da Chiomonte a Giaglione sull'antico percorso romano, preceduta dall'inaugurazione, sui terreni acquistati dai NOTAV, del capanno per gli attrezzi utili a costruire il nuovo presidio a La Maddalena. Domenica, in concomitanza con la Giornata del Patrimonio archeologico della Valle di Susa ci saranno le visite guidate sia al sito del neolitico, i cui confini, messi a rischio dal previsto cantiere del tunnel geognostico, verranno delimitati da una protezione NOTAV lunga 400 metri, sia alle vicine cinquecentesche Barricate del Clarea
- venerdì 17 presso la sala consiliare del comune di Sant' Ambrogio ci sarà una serata con i NOTAV di Firenze che illustreranno i danni procurati dal nuovo tunnel ferroviario che dovrà passare sotto la città
- sabato 18 e domenica 19 presso il presidio di Villarbasse si terrà un laboratorio per rinforzare la pratica nonviolenta del movimento NOTAV
- domenica 19 al presidio di Venaus giornata dei prodotti e dei produttori locali, con vendita, pranzo condiviso e chiacchierate comuni
- sabato 25 sfilerà la marcia pomeridiana tra Rivalta e Rivoli per illustrare i possibili danni provocati dal progetto di LTF in quella zona a ridosso della collina morenica
- mercoledì 29 e giovedì 30 una delegazione NOTAV sarà a Bruxelles per incontrare la Commissione Petizioni del Parlamento Europeo e il Direttorato Generale Mobilità e Trasporti della Commisazione Europea
- **E INTANTO SI STA CON GLI OCCHI APERTI E GLI SCARPONI SOTTO IL LETTO IN ATTESA DEI PROSSIMI TENTATIVI DI SONDAGGIO**

Il movimento NOTAV, una garanzia per il futuro

Chiomonte 8 settembre 2010