

**A GORIZIA** Nell'ambito di "Topografie della memoria" dodici studiosi a convegno l'11 gennaio

## Opportunità dalle barriere del Dopoguerra

GORIZIA - La Giornata internazionale di studi che si terrà venerdì 11 gennaio nella Sala della Torre della Cassa di Risparmio di Gorizia rappresenta una delle tappe conclusive di Strade della memoria. Interverranno 12 studiosi e professionisti di provenienza geografica e disciplinare diversa - tra cui Gabriella Gribaudi e Giovanni Contini, tra i più importanti storici orali a livello nazionale e rappresentanti dell'Associazione Italiana di Storia Orale - per

fornire un momento di ulteriore confronto e discussione non solo su temi di carattere storiografico, ma anche sulla possibilità di intervenire concretamente e criticamente sul territorio. Anna Maria Vinci (Università degli Studi di Trieste) e Marta Verginella (Università di Lubiana) parleranno rispettivamente dell'area frontiera italo-jugoslava tra 1923-1955 e di invenzione della tradizione e dinamiche della memoria lungo la frontiera. E ancora, Kaja Širok (Museo Nazionale

di Storia Contemporanea di Lubiana) e Anna Di Gianantonio (Istituto Regionale per la Storia del Movimento di Liberazione - Trieste). Marko Klavora (Università del Litorale - Capodistria) illustrerà Storia e memoria nell'alto-isontino. Archivi e musei saranno descritti dal promotore del progetto Alessandro Cattunar (Istituto Italiano di Scienze Umane / Associazione Quarantasettezeroquattro) e messe in relazione all'esempio del Museo di Caporetto, raccontato da Željko Cimpric. Le

modalità della sedimentazione della memoria da un punto di vista urbanistico verranno sottolineate da Alessandra Marin (Università degli Studi di Trieste) e Giulio Mellinato (Università di Milano Bicocca); si chiuderà con Laura Richelli (Istituto di Sociologia Internazionale di Gorizia) e a Mirco Santi (Università degli Studi di Udine - Dams di Gorizia) con la riflessione sulle modalità di autorappresentazione e mappatura emozionale insite nei filmati di famiglia.