

CONVEGNO AL MAGAZZINO DELLE IDEE

A confronto sui passaggi generazionali di memoria

La percezione della storia nelle generazioni future passa attraverso il passaggio di memoria dai testimoni diretti alle seconde e terze. Il convegno internazionale "Passaggi di memoria. La trasmissione generazionale del trauma" in programma domani e venerdì al Magazzino delle idee porterà non a caso a Trieste, città che ne porta ancora profondi segni, illustri personalità scientifiche per un'analisi metodologica e multidisciplinare su un tema delicato. Le due giornate di studio presentate ieri rientrano nel percorso avviato nel 2012 dalla Provincia con l'istituzione del Laboratorio permanente sulla memoria e l'uso della storia.

Tre le sessioni, moderate da Giacomo Todeschini, Anna Maria Vinci e Gloria Nemeč con in-

terventi di Christoph U. Schminck Gustavus dell'Università di Brema, Christoph Cornelissen dell'ateneo di Francoforte e, per la prima volta a Trieste, la psicoterapeuta di Tel Aviv Dina Wardi. Sono collegate le presentazioni di due volumi: oggi alle 18, al Museo della Comunità ebraica, Gustavus - presenti la presidente dell'Istituto regionale di storia del movimento di Liberazione in Friuli Venezia Giulia, e Moysis Elisaf, presidente della Comunità ebraica di Giannina - presenterà il suo libro "Inverno in Grecia. Guerra, occupazione e Shoah 1940-1944". Il 19 maggio, alle 19, il San Marco ospiterà "Il viaggio della memoria. Colloquio con Katja Petrowskaja" a cura del Goethe Institut moderato da Luigi Reitani dell'Università di Udine.

La presidente Maria Teresa Bassa Poropat ha ricordato come «la valorizzazione della storia del territorio e la conservazione della memoria delle vicende di confine sia uno degli obiettivi della Provincia». «Nella Comunità ebraica - ha concluso Mauro Tabor, assessore alla cultura della Comunità ebraica di Trieste - la seconda generazione ha tenuto all'oscuro i figli per tutelarli dai traumi subiti, ma la terza dovrà elaborarli». Programma completo su www.provincia.trieste.it. (g.t.)



Peso: 12%