

## A convegno sulla scuola e la didattica

► CANALE D'AGORDO

«Quando la scuola si accende. Innovazione didattica e trasformazione sociale negli anni '60 e '70». È questo il titolo del convegno in programma sabato a Canale d'Agordo, nella nuova sala comunale ex tennis di via Lotta, con inizio alle 15.30. L'incontro è promosso dall'Istituto storico bellunese della Resistenza e dell'età contemporanea, dalla **Cgil**, dal Comune di Canale d'Agordo e dall'Auser circolo "El Broi" di Agordo. Nell'occasione verrà presentato il numero 2- 2012 della rivista di storia contemporanea Venetica che racconta esperienze di costruzione dal basso della scuola a tempo pieno in diversi territori del Veneto, in cui si inserisce l'esperienza della scuola media di Canale d'Agordo negli anni '60, guidata allora dal preside Angelo De Rossi che produsse anche la pubblicazione del famoso saggio "Religione e superstizione". Interverranno al convegno: Rinaldo De Rocco, sindaco di Canale d'Agordo, Bruno Bulf, dirigente del Polo scolastico agordino, Walter Guastella, segretario **Filc-Cgil**, Diana Perli, responsabile coordinamento donne **Spi-Cgil**, Alessandro Fosellato dell'Università Ca' Foscari di Venezia, Paola Salomon, ricercatrice dell'Isbrec, e Anita Pignataro, ricercatrice storica.

Il convegno, al quale sono stati invitati studenti, insegnanti, associazioni e cittadini, e che forse si propone anche come spunto di riflessione sul presente, sarà animato da Gualtiero Bertelli con parole e musica.

(g.san.)

**Tangenziale, partita la procedura per il viadotto Polane-Ponte Alto**

ASCIU per Venezia Area Scelta E.M. Con il numero dell'Asci, sezione della Zr a Zelle

Asciù e con il numero della tangenziale a Venezia Area Scelta E.M. Con il numero dell'Asci

Asciù e con il numero della tangenziale a Venezia Area Scelta E.M. Con il numero dell'Asci

Area della sede  
qualche  
della  
della tangenziale

Area della sede  
qualche  
della  
della tangenziale

Area della sede  
qualche  
della  
della tangenziale

Area della sede  
qualche  
della  
della tangenziale