

CONVEGNO A VILLA PATT

Pane e lavoro prima della guerra



Villa Patt di Sedico

SEDICO

Il lavoro alla vigilia e durante la prima guerra mondiale, mettendo a confronto la situazione nelle province di Verona e di Belluno.

Il tema sarà analizzato nel corso del convegno "Pane e lavoro al tempo della Grande Guerra", che si terrà venerdì prossimo, alle 15, a Villa Patt di Sedico.

L'evento è organizzato a margine della rassegna cinematografica "35 millimetri e un secolo fa" che si è conclusa a Sedico. Promotore l'Isbrec, in collaborazione con Provincia di Belluno, Comune di Sedico, Museo storico del 7° Reggimento Alpini, Spi-Cgil Belluno e Coordinamento donne dello Spi. Saranno invitate a confrontarsi sul tema quattro studiose.

Per l'area veronese interverranno Nadia Olivieri e Valentina Catania che verificheranno la questione da una prospettiva di genere, considerando da una parte l'ambito cittadino e dall'altro quello delle campagne, in una fase che, a seguito della mobilitazione degli uomini, vide il massiccio coinvolgimento delle donne nel mondo del lavoro.

ro.

Per quanto attiene al Bellunese, invece, si punterà l'attenzione sul periodo immediatamente antecedente l'entrata in guerra.

Lara Maschio, con la sua relazione "La guerra prima della guerra: indigenti e sommosse del 1914-1915 nel bellunese", parlerà dei problemi connessi alla gestione del rimpatrio di oltre 30.000 emigranti in provincia, spiegando il ruolo rivestito dalla pubblica amministrazione di fronte a tale fenomeno e affrontando la questione delle agitazioni e delle sommosse che, nei primi mesi del 1915, assunsero carattere sempre più deciso e violento scavalcando mediazioni e rappresentanze.

Infine Paola Salomon (presidente dell'Isbrec) parlerà della montagna bellunese e la sua dimensione industriale nei mesi che precedono l'entrata in guerra, cercando di ricostruire il mondo del lavoro in un territorio vasto, fortemente disagiato e depauperato delle sue risorse umane, come era il Bellunese all'inizio del Novecento.

Martina Reolon

© RIPRODUZIONE RISERVATA