

**Memo
Biblioteca Delfini
Istituto Storico di Modena**

**Centenario della Grande Guerra
*Temi di ricerca e riflessioni storiografiche***

La prima guerra mondiale rappresenta una vera e propria svolta epocale nella storia contemporanea non solo per le caratteristiche di durata ed estensione, ma per la messa in campo da parte dei contendenti di quelle risorse economiche, scientifiche e tecnologiche che, prefigurando una strategia di "guerra totale" dagli effetti imprevedibili e devastanti, contribuirono a modificare irreversibilmente la mentalità dell'età contemporanea, anticipando e rendendo familiari fenomeni - come la morte di massa, le pratiche di internamento e l'elaborazione di una società gerarchizzata - caratteristici di gran parte del Novecento.

Il corso intende proporsi come risorsa sinergica e integrata alle iniziative che in città verranno programmate e offrire al lavoro degli insegnanti riflessioni storiografiche aggiornate e spunti letterari sulla memoria della Grande guerra.

giovedì 20 novembre 2014 ore 15 - 17,30

Le società europee e la prima guerra totale, 1914-1918

Fabio Degli Esposti (Università di Modena e Reggio Emilia)

Sala Giacomo Ulivi, via C. Menotti 137 Modena

lunedì 15 dicembre 2014 ore 15 - 17,30

Grande guerra tra modernità, violenza politica, deriva totalitaria

Angelo Ventrone (Università di Macerata)

Sala Giacomo Ulivi, via C. Menotti 137 Modena

martedì 24 febbraio 2015 ore 18 - 19,30

Letteratura, fonte di studio per la Grande guerra

Fabio Todero (Irsml Friuli Venezia Giulia)

In collaborazione con la Biblioteca Delfini di Modena, corso Canalgrande, 103 Modena

martedì 10 marzo 2015 ore 18 - 19,30

Modena retrovia della Grande Guerra

Fabio Montella (Istituto storico di Modena)

In collaborazione con la Biblioteca Delfini di Modena, corso Canalgrande, 103 Modena

Destinatari: Insegnanti di ogni ordine e grado, cittadinanza.

Informazioni sul corso: Giulia Ricci, didattica@istitutostorico.com

Istituto storico di Modena, via C. Menotti, 137 Modena - tel. 059 219442