



## ***Attraverso i sentimenti. Lettere tra passato e presente***

**5 marzo 2015, ore 10**

*una mattinata dedicata alla Festa della donna.*

Ci si propone di richiamare l'attenzione sulla storia dei sentimenti e sull'esigenza, oggi più che mai avvertita, di educazione sentimentale per le nuove generazioni, a cominciare dai primi cicli di istruzione. Verranno proposti perciò alcuni esempi di scritture intime che pongono in primo piano il linguaggio delle emozioni e dell'amore: la scrittura epistolare è in questo senso una fonte importante. Saranno al centro dell'incontro alcuni carteggi che si snodano lungo un arco cronologico che va dal Seicento al Novecento, accompagnati dalla lettura di brani.

Dopo i saluti del sovrintendente *ad interim* Eugenio Lo Sardo, dell'assessore Paolo Masini, del presidente del IX Municipio Andrea Santoro, Marina Caffiero introdurrà le problematiche inerenti alla scrittura epistolare, soffermandosi in particolar modo sulle lettere scritte nel Seicento dal religioso Ansaldo Cebà alla scrittrice ebrea Sara Copio Sullam nel tentativo di convertirla al cristianesimo. Manola I. Venzo tratterà, quindi, la figura della scrittrice ottocentesca Contessa Lara attraverso le sue ultime lettere d'amore; Lorenzo Cantatore presenterà il carteggio tra Palma Bucarelli e Giulio Carlo Argan, uniti da un lungo sodalizio sentimentale e professionale; Margherita Martelli introdurrà una drammatica pagina di storia attraverso le lettere di Benito Mussolini e Claretta Petacci durante i 600 giorni di Salò.

**Alcuni dei carteggi presentati sono inediti** e fanno parte del volume *Scrivere d'amore. Lettere di uomini e donne tra Cinque e Novecento* di prossima uscita nelle edizioni Viella.

Marilù Prati e Giovanni Visentin leggeranno alcuni brani tratti dalle lettere sopra menzionate.

**Per le scuole è obbligatoria la prenotazione:**

**06/54548538 o [acs.urp@beniculturali.it](mailto:acs.urp@beniculturali.it)**

**Ingresso gratuito**

Archivio Centrale dello Stato – Piazzale degli Archivi, 27  
Fermata Eur Fermi Metro B