

Università degli Studi di Roma Tre

8/10/2018 – 12/10/2018

Roma



europaena
transcribe

Facts & Files

Think History!

Rome 1

- Lettere di Antonio Costa a Giuseppe Lombardo Radice
- Corrispondenza indirizzata a Giuseppe Lombardo Radice da parte di diversi autori riguardante vari aspetti del Servizio P
- Lettere circa la morte dell'aspirante ufficiale Augusto Volpe

- Lettere di condoglianze alla famiglia del sottotenente Carlo Spasiano
- Lettere di Armando Diaz
- Lettere di Manfredi Siotto Pintor a Giuseppe Lombardo Radice
- Lettere di Giovanni Gentile a Giuseppe Lombardo Radice

Fonte dell'informazione

Le fonti principali del *corpus* su cui abbiamo lavorato sono:

- Polo Museale della Campania
- Museo storico della didattica Mauro Laeng

Risultati della trascrizione

Aggiornati alle 19:05 del giorno 11/10/2018

68,736

characters

106

documents

Rome 1

🏠 93.00 miles per member | 465 total miles in this campaign

Achievements in this campaign:

68,736 characters | 62 locations | 561 enrichments

Risultati delle annotazioni

- Siamo riusciti a inserire ca. 600 annotazioni, tra geolocalizzazioni, date e *keywords*
- Abbiamo tentato di arricchire le descrizioni corredandole con link alle biografie dei principali protagonisti storici (attraverso le maggiori fonti divulgative reperite online e/o altra bibliografia indicata)

Ulteriori informazioni

L'opera di trascrizione ha consentito di:

- Individuare e distinguere le costanti della comunicazione epistolare
- Conoscere meglio la prassi grafica e la relativa scolarità del primo Novecento
- Calarsi più approfonditamente nella realtà linguistica del tempo

Conclusioni

- Ampliare e migliorare le possibilità di operare una ricerca tra i contenuti digitalizzati
- Maggiori difficoltà di intelligibilità per le scritture fortemente corsive, ma generale facilità di comprensione
- Rendere meno “rigidi” i sistemi di annotazione, uniformando il linguaggio e la lingua al fine di garantire agli studiosi di tutto il mondo una migliore fruizione del materiale digitalizzato