



Staats- und  
Universitätsbibliothek  
Bremen



## **Staats- und Universitätsbibliothek Bremen**

**DFG-Projekt "Digitalisierung und Erschließung des Nachlasses des  
Ägyptologen Adolf Erman (1854-1937)"**

### **Brief von Giulio Farina an Adolf Erman**

**Farina, Giulio**

**Cairo, 30.12.1912**

---

Nachweis dieses Dokuments im [Kalliope-Verbund](#)

[urn:nbn:de:gbv:46:1-78543](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:gbv:46:1-78543)

Cairo 30 del 1912

Illustre mio maestro!

ho ricevuto qua' gli interessanti fascicoli ch' Ulla mi ha mandati e la ringrazio vivamente del bel dono. Io restero' qua' sino alla fine di maggio e se le occorresse qualcosa del Museo puo' comandarmi a suo piacimento.

Ho avuto anche qua' notizia che la Facolta' dell'Universita' di Roma ha accettato, per mia tesi, il primo dei due temi proposti da me e cio' le attribuzioni del Visir. Saro' considerato come un tema di storia antica e chiameranno a discuterlo il prof. Schiaparelli e meno che questi, come io temo, non vi si rifiuti per l'idea preconcetta ch' egli ha intorno all'indirizzo scientifico, che con profondo terrore, egli chiama tedesco. In tal caso chiameranno in cambio il prof. Marucchi, sebbene non goda intera fiducia della Facolta'. In ogni modo io mi propongo di fare un lavoro serio e spero di riuscirci. Potrei consultare i materiali del Vocabolario? Io spero di essere a Berlino nel mese di luglio, sia per avere l'onore di fare la sua conoscenza personale, sia per apprendere molte cose conversando con Lei. Se io potessi pero' fin da

1812

1812

The first part of the paper is devoted to a general  
 consideration of the subject. It is shown that the  
 results of the experiments are in accordance with  
 the theory of the author. The second part of the  
 paper is devoted to a detailed description of the  
 apparatus used in the experiments. It is shown that  
 the apparatus is of a simple and elegant construction  
 and is capable of measuring the velocity of light  
 with a high degree of accuracy. The third part of  
 the paper is devoted to a discussion of the results  
 of the experiments. It is shown that the results are  
 in accordance with the theory of the author and  
 that the velocity of light is constant in all  
 directions. The fourth part of the paper is devoted  
 to a summary of the results of the experiments and  
 to a few concluding remarks.

ora avere qualche notizia lessicografica sarebbe  
più tanto lavoro guadagnato. Potrebbe qualcuno dei  
suoi bravi scolari mettersi in comunicazione con  
me? Non saprei come ringraziarla.

Gradisce intanto i miei devoti ossequi e  
mi crede

meo obbltuo

Giulio Farina

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

