

Carissimo Amico.

Ravenna 6. Gen. 1756. gio

Avrei scritto in questo giorno pienissimo di festa, di feste, e di intrighi e anche di stanchezza, onde non posso mandarvi la rosa del mese, il che farò nel venturo ordinario.

Dimostrava parte per cosa il P. Bellocchi, che ve' fatto tanto ammirare, e stimare, che ha ricevuto quasi condonata finessa dal Sig. Cardinale. Dal medesimo ricevete un libretto a voi diretto in cui troverete un' orazione per il S. D. n. Casarioni, il libro venuto da Roma per voi, D. Catenari, 2. copie della Disserta fatta alla Vostra, la quale non è recitata dal S. S. e. e l'informazione o relazione M. S. de' Padovani da inferire negli Opuscoli, la quale vi raccomando a nome del Sig. Davaroni, che ha tentato tanto a trovarla. Nella sua lettera promessa, la quale farò vostra, aggiungerò ciò che giudicasse giusto in sua Lode, che lo merita per questo, e per la sua valore nella sua professione, e nella buona filosofia.

È giunto il Signor ~~Don~~ Filippo Padovan ma non ho potuto riceverlo, ciò che ha per me con mio dispiacere. Salutavi il Signore le mani. Ad alieum. Adio.

XX 37

Conto

di debito del Sig. Co.

Lotto

N. 75

1851 Nov 7

The object of this paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

As you are aware, the results of the experiments made by myself and Mr. Bunsen, in the laboratory of the University of Cambridge, have been published in the Philosophical Magazine for the month of June 1851.

The object of the present paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

The object of the present paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

The object of the present paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

The object of the present paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

The object of the present paper is to inform you of the progress of the work done in the laboratory of the University of Cambridge since the publication of your paper on the subject of the decomposition of the chlorides of the heavy metals.

Al. Motta 100 1/2 lbs. 200 lb. Netto  
L. S. Motta 100 1/2 lbs. 200 lb. Netto  
Vialto alla Vigna. 1/2 Venezia.

1851 2 8

Attestation  
of the  
Governor of  
Belgian Domains

Libra et a  
of the  
Belgian Domains

1851  
Pisa

1851