

Caserta, 7 Gen, 06

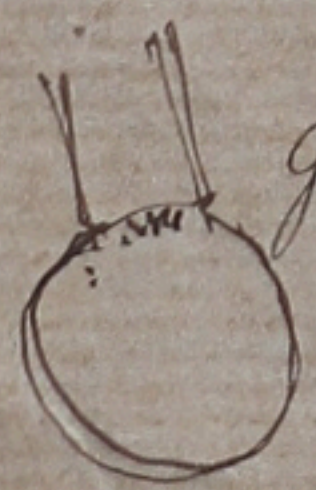
7 Gen, 06

~~Don her letter to me~~
 Mi alzo oggi per la prima volta dopo ~~un anno~~
 di fortissima influenza; e ~~con~~ ^{per} ~~mi~~ ^{sono} ~~liberato~~ ^{da}
~~per~~ ~~comune~~ ~~occorrenza~~ ~~per~~ ~~al~~ ~~Mein~~ ~~mi~~ ~~per~~
 con dal corpo alle sue guardie
 Bruna di tutto mi congratolo del cum
 indusse della sua opera, e mi auguro
 che ^{subito} ~~continui~~ ^{sempre} a svolgere in Italia, ^o ~~che~~
~~per~~ ~~lo~~ ~~non~~ ~~ella~~, ~~per~~ ~~esser~~ ~~all'~~ ~~Ingh.~~
~~non~~ ~~abbandoni~~ ~~mai~~ ~~questo~~ ~~paese~~,
 che ~~per~~ ~~non~~ ~~anche~~ ~~lieto~~ ~~del~~
 buon come che Elle si e' fu del

Giuda; ~~per~~ ~~un~~ ~~mea~~ ~~ed~~
 a qui popolare segun con suo recit
 lavoro " Per " pubbl. mer. de

~~Nota~~

~~del~~ ~~pensar~~ ~~di~~ ~~cemento~~ ~~arab~~ ~~sto~~ ~~non~~ ~~ne~~ ~~ho~~
 mai visto, ma ~~me~~ ~~son~~ ~~fatto~~ ~~spare~~
 il principio del di fram ~~se~~ ~~ria~~ ~~per~~ ~~vedete~~
~~di~~ ~~casam~~ ~~quale~~ ~~per~~ ~~la~~ ~~base~~ ~~di~~ ~~una~~
 storia ~~per~~ ~~una~~ ~~generale~~ ~~la~~ ~~una~~
 per ~~del~~ ~~non~~ ~~che~~ ~~ella~~ ~~mi~~ ~~vol~~ ~~far~~ ~~di~~ ~~una~~
 gran inglese; ~~ma~~ ~~per~~ ~~di~~ ~~non~~ ~~darsi~~ ~~troppo~~ ~~fare~~



* il quale dice che, ~~il~~ ~~non~~ ~~sostia~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~mi~~
 del ~~non~~ ~~mi~~ ~~che~~ ~~essa~~
 modo ~~di~~ ~~un~~ ~~modo~~ ~~sedem~~

Qui alla ten di un ugg, dell'orle che
a Cr
nella

$$y = x \sin \frac{1}{x}$$

$$y' = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$$

$$h=1$$

$$y - xy' = \cos \frac{1}{x} = h$$

$$\cos \frac{1}{x} = \pm \sqrt{1-h^2}$$

$$y = \pm x \sqrt{1-h^2}$$

$$y' = \sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}$$

$$1-y = (x-x) \left(\sin \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} \right)$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

$$h = \cos \frac{1}{x}$$

Dimmi che con
 Dimmi
 con la d

Dimmi

$$\cos \frac{1}{x} = h$$

$$\sin \frac{1}{x} = \pm \sqrt{1-h^2}$$

$$y = \pm x \sqrt{1-h^2}$$

Cassini
 Mi ha scritto per un
 tanto, perché io avevo
 per un tempo, un po' che
 e dimmi qual'è

Intanto è stato la notizia che
 molto probabile nel un
 a Bologna, io perderò come libro di

per il "Treatise on Natural Philosophy"
 di Thomson e Cart. Naturalista, col

ne c'è un libro mio, ma che dovrà essere
 quell'ordine fisico, ~~però~~ se ne fa troppo appa
 un'idea. Mi ha scritto e filosofico e un
 che dista tutta l'opera di un continuatore di Newton e