

Che. Pul,

Am voluto ser un brilla a per di quanto Elle mi die entu ad un  
per della un che; ma me se un an il hen, oca persona  
con case hen i - Na con tutti la forza - Mi l'ira soltu a did  
che, per me, l'apostul' Alebdorian non e' mett ai firm, o' b  
ai e resisten-umbrodski. Alan io ser l'ho riportata appun  
Carigi intenzione, che non credo stazfata - Hoide man un rispetto  
per i for che "infletti" ma non credo de le un esp' di un altro  
da fu rem l'ate fu un' della elem, la  
quale potrei con regge l'eng  
Com un prim' apprenimam  
Le un pri Poi, fu, il un b' in libe  
di p' che, fu, it un b' in libe  
lo sta delle g' di fu - O' Len  
qui a d' un an, fu - O' Len  
qui a d' un an, fu - O' Len  
qui a d' un an, fu - O' Len  
qui a d' un an, fu - O' Len

(\*) A p' dal prim' 19 jul in un mi: Na  
(\*) S' p' che ~~anche~~ la copia le cor detti  
e per Ma in certi p' emen

11 Marzo 1880  
11 Marzo 1890

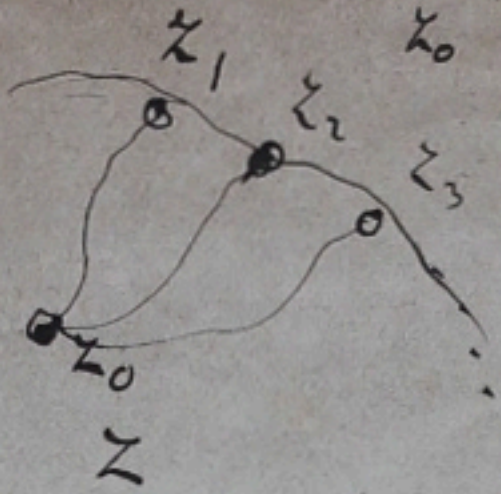
Marzo 86-  
88 90

P.S. - Potrei ora di domandare un favore? An bn, per l'ultima volta ist' di Ma  
degi atti di non di due miei figli, nati nati cubi, eroi: Lucio, nato il 11 Marzo, 1888, in  
Via Calab' p' e Manlio, nato il 18 ~~1889~~ ~~1889~~, e diden, credo, all' un di Metzowrus  
Sen il d'ite evoste, occorrendo,

Carlo  
Braschi  
Neub  
Pado  
per



$$\sum_i \int_{z_0}^{z_i} f(z, w) dz$$



$$\left. \begin{aligned} \varrho(z, w) &= 0 \\ \psi(z, w, \varrho) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

~~Ven, 30 Nov~~

9-10 $\frac{1}{2}$  - 10 $\frac{1}{2}$  - 12

(Sabato, 1 Dicem - Alger, Math sup.  
domenica, 3 Dicem - Calen, Es. di algebr, Au. sup.

~~Il Corso ufficiale di Calcolo infu ~~per~~ per ~~il~~ ~~3~~ Dicem, alle ore 9  
Il ~~Corso~~ ~~di~~ ~~matem~~ ~~superiori~~ (Gen differ) Sab, 1 Dic, alle ore 10 $\frac{1}{2}$  fra a 24~~

~~Il Prof. Cesario ~~supera~~ il ~~Corso~~ ~~di~~ ~~Algebr~~ ~~super~~ ~~di~~ ~~3~~ ~~Dicem~~, alle ore 11 $\frac{1}{2}$~~

Il Prof. Cesario ~~supera~~ il corso ~~preparato~~ di Algebr ~~con~~ ~~le~~ ~~relazioni~~ ~~esistenti~~  
Sab 1/1 Dic, alle ore 9, ~~di~~ ~~per~~ ~~che~~ ~~le~~ ~~relazioni~~ ~~esistenti~~  
Dom, 1 Dic, alle ore 10 $\frac{1}{2}$ .