

~~Erasmus~~ ~~Erasmus~~  
È molto bello da molti punti di vista il v. de cui sono certo  
do, un mese che l'ingegnere reggiano fosse povero

Ego S<sup>o</sup> Pittalbon,

Ego S<sup>o</sup> Ingegnere

Alcun non fu il ~~prof. mio~~ collegio di cui  
il prof. Ingegnere, un <sup>angustoso</sup> che il ~~prof.~~ avrebbe di  
buon grado acconsentito ~~ad ammettere~~ il ~~prof.~~

di pubblicare il "Cronaca di Andron deph."

~~me~~ ~~dato~~ per ~~conoscere~~ ~~che~~ ~~dato~~ ~~da~~ ~~me~~ ~~su~~ ~~una~~ ~~giornata~~  
che ~~il~~ ~~prof.~~ di ~~far~~ ~~venire~~ ~~alla~~ ~~Libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~ ~~della~~ ~~Strada~~  
di ~~Napoli~~ ~~fu~~ ~~venuta~~ ~~nella~~ ~~libreria~~ ~~di~~  
che ~~alle~~ ~~storie~~ ~~le~~ ~~due~~ ~~librerie~~, ~~fu~~ ~~per~~ ~~che~~ ~~si~~ ~~conferma~~  
il ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~

Sia

Il ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~  
che ~~il~~ ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~

~~Nota~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
con ~~affari~~ ~~che~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~ ~~segnare~~

Il ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~  
che ~~il~~ ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~  
che ~~il~~ ~~prof.~~ ~~che~~ ~~per~~ ~~questo~~ ~~modo~~ ~~che~~ ~~il~~ ~~prof.~~ ~~non~~ ~~potrebbe~~  
giustamente e ~~degnamente~~ della ~~libreria~~ ~~della~~ ~~libreria~~ ~~di~~ ~~Calabria~~



soddisfatta la (1), dimodochè si ha

$$|f(x) - f(a+h_1)| < \epsilon_1,$$

se compreso fra  $a$  ed  $a+h_1$ . Se ad  $\epsilon_1$  si sostituisce  $\epsilon_2 < \epsilon_1$ , l'ultima condizione può cessare di essere soddisfatta in tutto l'intervallo  $(a, a+h_1)$ ; ma si troverà sempre un intervallo più piccolo  $(a, a+h_2)$  in cui si avrà

$$|f(x) - f(a+h_2)| < \epsilon_2.$$

proseguendo noi potremo alla successione delle  $\epsilon$  fare ordinatamente corrispondere una successione

~~Al Prof. Ch. ...~~  
 Ma lo ha scritto  
 Le x... per chiedere se...  
 nel libro nuovo sul suo "Par" - fra pochi giorni le manderò  
 un buon numero della stupida lettera pubblica...  
 Roma - ~~Non ho mai visto...~~ ho fra "legg"  
 il... per pochi giorni...  
 tutte... in un gran...  
 il... degli "stran..."  
 Del...  
 Se... di...  
 per... in...  
 Quel...  
 di...  
 Ella...  
 Lei...  
 il...  
 del...

