

Napoli 10 Genajo  
1879

Carissimo amico

Questa man ho ricevuto da vostra  
figliu Padre un biglietto col quale  
mi dice da parte vostra che intende  
te comunicare un vostro lavoro al  
Prof. Janni - Io farò affai lieto  
di rendervi qualche piccolo servizio;  
perchè liberamente potete darvi qua-  
unque commissione ad incasso, per il  
cui sviluppo credate che l'opera mia  
potrà possa essere utile. Quindi ora  
attendo vostro riscontro, che potrete  
dovermi qui in casa mia, ovvero  
alla Scuola d'Applicazione per gli In-  
gneri. Via Università 50.  
Spero che state bene, e che



dal grande amore allo studio che  
 voi avete ricavate ottimi risulta-  
 ti. Datemi vostre nuove e delle  
 vostre cose costà, e mi farete cosa  
 gratissima.

Io, come potete supporre, ora mi  
 trovo alla Scuola d'Applicazione per  
 gli Ingegneri. Sto bene, e sto per

chi non ancora perfettamente bene  
 la mia malattia sofferta e piuttosto  
 lunga nei due ultimi mesi.  
 Molti dei miei compagni vi sono  
 da un po' di tempo.

Attendo dunque in sollecito vostro  
 riscontro. Nel caso dovrete spedirmi  
 qualche manoscritto, non dimenticate

disperarmi -

addio. Credetemi sempre

Per il nuovo anno abbracci più  
 sinceri augurii da parte mia -

Allo stesso  
 Galileo Galilei

Polyèdres - (2 Ch. généraux - 3 autres Chéouins) - (Exemple polyèdres réguliers)  
 Théorèmes d'Arithmétique - | 1° - Ser. Math. de R.  
 | 2° - Divisibilité par les premiers.  
 | 3° -  $\varphi(n)$ .

Propriétés de  $u = R \frac{m}{w}$   
 Ch. des Courbes de gravité - (Ch. plus générale, avec équat. des trajectoires).  
 Formules de Combinaisons -  
 Questions de probabilité - 1° (démontre).  
 Triangle de Proth -  $v = \frac{1-n}{2^{u-1}}$   
 (Théor. de Géométrie ?)  
 Cas général -