

Письменное творческое задание

2	2	8
---	---	---

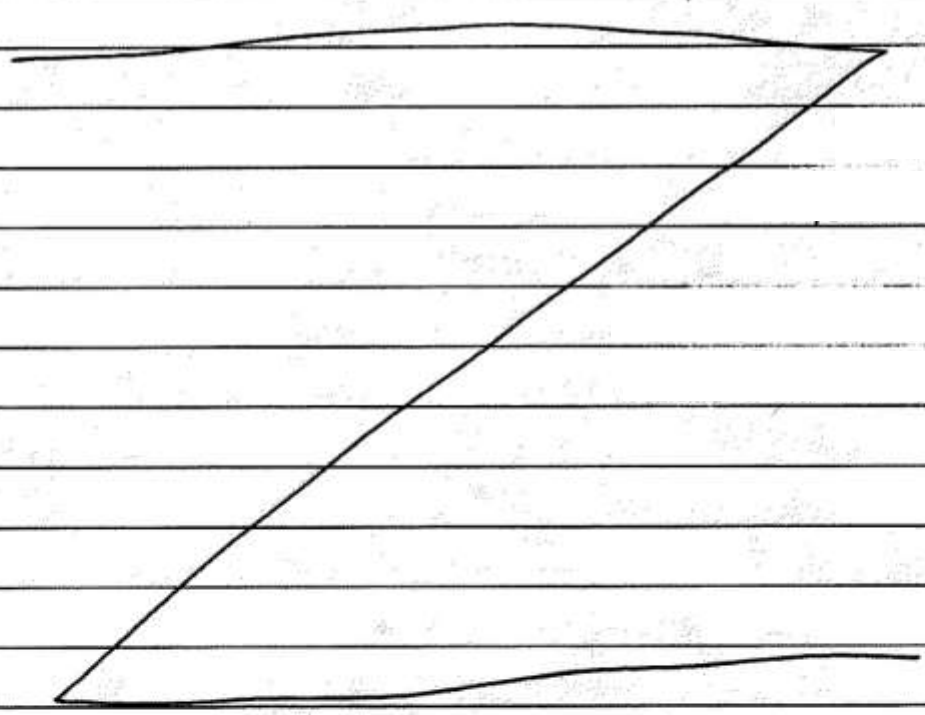
Al giorno d'oggi le scoperte scientifiche	
aumentano a ritmi accelerati. Ma non	
bisogna dimenticare le teorie, create	
dagli esploratori e dagli scienziati del	
passato, perché proprio su quelle ci	
basano tutte le idee di oggi. Tantissime	
persone giovani non riescono a immaginare	
la loro vita senza il telefono, il computer	
o Internet, anche se tutte queste cose	
sono state inventate negli ultimi trent'anni.	
E allora l'elettricità e il riscaldamento?	
Ancora due secoli fa le persone non poterano	
neanche immaginare una cosa del genere.	
Uno dei grandi scienziati del passato	
fu Galileo Galilei. Con il suo telescopio	
osservava le stelle e i <u>pianeta</u> e fu <sup>gr</sup>	
il primo scienziato che disse che la	
Terra è rotonda e che <u>gira</u> attorno al	
sole. Poi fu costretto a <u>rifiutarsi di questa</u> <sup>ls</sup>	
teoria per ragioni della Chiesa, ma le sue	
ultime parole furono: "Eppur si muove!".	
Le idee e le teorie di questo scienziato	
sono la base dell'astronomia di oggi.	
Un altro famoso scienziato del	
passato fu Alessandro Volta. Lui fu il	
primo a inventare le <u>primitive comunicazioni</u> <sup>less</sup>	
eletttriche e telefoniche. Fece tante scoperte	
<u>nella fisica</u> che al giorno d'oggi sono la	

base di questa scienza. ~~Si sono~~

Ci sono tantissimi altri scienziati,  
senza le scoperte dei quali non riusciamo  
a immaginarci la nostra vita, come  
per esempio Archimede, Newton o Einstein.  
Io ritengo che tutte le loro scoperte sono  
importanti per il futuro dell'umanità.

233 parole

gr - 1  
ls - 1



2	2	8
---	---	---

