

BERGAMO 10-2-2015

Cara Sofia questa lettera è per te.

Lunedì 2 febbraio il signor Tormena ci ha spiegato come funziona un aereo.

L'aereo è il mezzo di trasporto più veloce,trasporta le persone,le merci e l'aereo che si usa per le guerre.

l'aereo vola grazie alla spinta dei motori che possono essere due,quattro,sei e anche otto.

quattro forze principali permettono all'aereo di volare sono:il peso,la partenza,la resistenza e la spinta.

Il motore a reazione funziona grazie a delle turbine.

Le parti che compongono l'aereo sono sei:gli alettoni,il timone,l'ala,la carlinga,il motore e il carrello.

Un uccello e un aereo hanno in comune le ali e la coda.

Alcuni aerei usano ancora il classico e tradizionale volantino,o cloche.

Durante la maggior parte del volo si usa il pilota automatico.

Ci sono cinque fasi del volo:decollo,salita,crociera,discesa e atterraggio.

Una volta si usava la bussola per capire la direzione di volo,ora si usa il H.S.I.

L'aereo più utilizzato per i trasporti di medioraggio sono i AIRBUS 319-320-321 e il BOING 747 che sono entrambi simili come dimensioni,velocità e trasporto.

L'AIRBUS è la compagnia di costruzione di aerei europei, la BOING quella americana.

UN BACIONE SOFIA, SPERO CHE QUESTA LETTERA TI PIACCIA.

GIULIA PROMETTI