

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 medio raggio 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