



## A TU PER TU con l'Intelligenza Artificiale



### ECCELLENZA

1. **Osserva** come ha risposto ChatGPT alla richiesta fatta.
2. **Cerchia** le segnalazioni adeguate e barra quelle non rilevanti, sbagliate, mal costruite o non pertinenti.
3. **Scrivi** eventuali osservazioni sulle risposte non adeguate.
4. **Aggiungi** eventuali correzioni per il brano.

Richiesta fatta a ChatGPT il 22 luglio 2023: «Segnalami gli errori di questo brano».

I delta-plani sono quei grossi ageggi per volare, fatti di una struttura riggida “ad ali”, a cui si sta aggrappati con delle sbarre. Sono usati per sport e non come veri mezzi di trasporto, e il primo a progettarne e costruirne uno funzionante fu Otto Lillienthal, un ingegnere tedesco che visse nella seconda metà dell'Ottocento. Lillienthal fin da piccolo si appassionò al volo degli uccelli, e ne studiò le applicazioni nell'avviazione, negli anni in cui gestiva una propria compagnia di motori a vapore in germania. A partire dagli anni novanta dell'ottocento, Lillienthal sviluppò i primi delta-plani, progettando un sistema per controllarli che è alla base di quello utilizzato ancora oggi. I suoi esemplari erano manovrati spostando il peso del corpo, ma il pilota era appeso per le spalle, e non si trovava interamente sotto le ali del delta-plano, come succede in quelli moderni. Fece centinaia di voli sperimentali, buttandosi giù da colline o da un'altura artificiale che aveva costruito vicino a Berlino. Il 1893 stabilì il più notevole dei suoi records, percorrendo 250 metri su un suo delta-plano.

(adattato da *10 storie di inventori uccisi dalle proprie invenzioni*, «Il Post», 27 gennaio 2017)

### Segnalazioni di ChatGPT

1. delta-plani → deltaplani
2. ageggi → aggeggi
3. struttura riggida “ad ali” → struttura rigida a forma di ali
4. a cui si sta aggrappati con delle sbarre → cui ci si aggrappa con delle sbarre
5. ne studiò le applicazioni nell'avviazione → ne studiò le applicazioni nell'aviazione
6. una propria compagnia di motori a vapore in germania → una propria compagnia di motori a vapore in Germania
7. esemplari → esemplari
8. spostando il peso del corpo, ma il pilota era appeso per le spalle → spostando il peso del corpo, ma il pilota era appeso dalle spalle
9. quelle moderne → quelli moderni
10. buttandosi giù da colline o da un'altura artificiale → buttandosi giù da colline o da un'altura artificiale
11. costruito vicino a Berlino → costruita vicino a Berlino
12. Il 1893 → Nel 1893

### Tue osservazioni sulle segnalazioni non adeguate

.....

.....

### Altre correzioni tue

.....

.....