

ESERCIZIO:

1. Scrivere le seguenti diapositive:

Robert H. Goddard
(1882 – 1945)

“La terra è la culla dell’umanità: non
si può restare per sempre nella
culla...”

1

La situazione

- 1914: primo brevetto di sistema a razzo. E inventa il precursore del bazooka. Registrerà 214 brevetti.
- Fu deriso da molti (Prof. Lunatico) e lui non invitò mai la stampa ai suoi lanci.
- Capì che un combustibile buono poteva essere una miscela di idrogeno e ossigeno liquidi.

3

L’antefatto

- Professore di fisica, sognava il viaggio spaziale, affascinato dai racconti di Verne.
- Più che calcoli teorici, gli interessavano i risultati pratici.

2

Il primo lancio

- Alla fine, il 16 marzo 1926, il lancio: un cilindro di alluminio lungo oltre tre metri salì una decina di metri e ricadde al suolo dopo un paio di secondi.
- I pompieri lo costringono ad abbandonare il Massachusetts e trasferirsi a Roswell, in New Mexico.

4

2. Allineare il titolo della prima diapositiva a sinistra, cambiare tipo di carattere in *Monotype Corsiva* e portarla a 54 punti tipografici. Allineare il sottotitolo (la citazione) a sinistra.
3. Mettere un bordo blu ai titoli delle diapositive con elenchi e allineare il testo a destra.
4. Cambiare in grigio lo sfondo di tutte le diapositive.
5. Applicare la struttura “Fuochi d’artificio”.
6. Salvare la presentazione sul Desktop con il nome **goddard**.