## **ESERCIZIO:**

1. <u>Scrivere</u> le seguenti diapositive:

# Robert H. Goddard (1882 – 1945)

"La terra è la culla dell'umanità: non si può restare per sempre nella culla..."

### 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.

## 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.

2

- 2. <u>Allineare</u> il titolo della prima diapositiva a sinistra, <u>cambiare</u> tipo di carattere in *Monotype Corsiva* e portarla a 54 punti tipografici. <u>Allineare</u> il sottotitolo (la citazione) a sinistra.
- 3. Mettere un bordo blu ai titoli delle diapositive con elenchi e allineare il testo a destra.
- 4. <u>Cambiare</u> 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**.