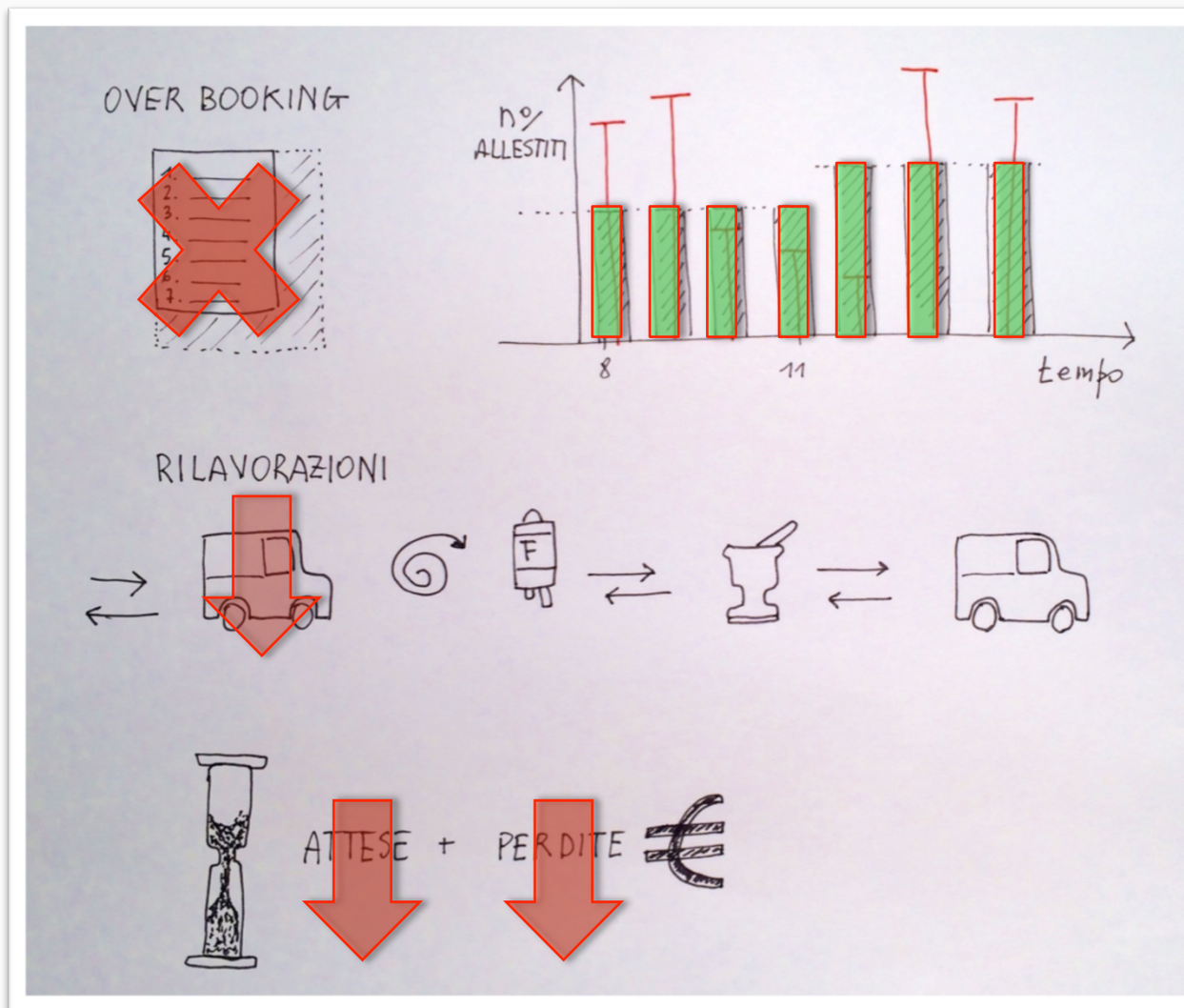


# Evento KAIZEN di miglioramento puntuale



Realizzazione Planning (home made): dr **G. Licari** Sistemi Informatici AOUP



spreco

Valore aggiunto

$$\begin{aligned} &+ \text{Valore aggiunto} \\ &= \\ &+ \text{Sicurezza} \\ &- \text{Costi} \end{aligned}$$



spreco

Valore aggiunto

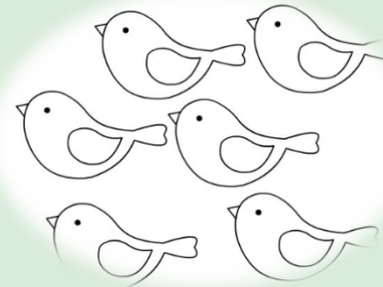
Perché se è così  
semplice, non  
abbiamo processi  
LEAN?

Un po' di esercizio...



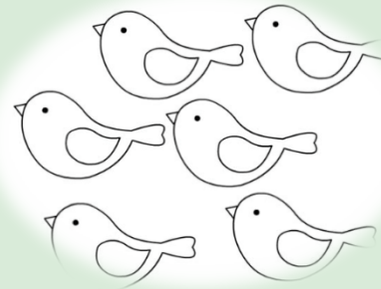
Voi cosa fareste?

In un parco (in America), il monumento al presidente Jefferson si sta deteriorando per la "presenza" di numerosi volatili...

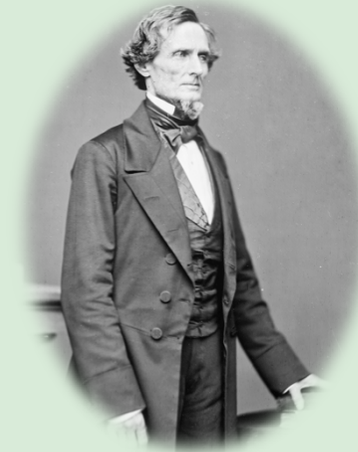


Root Cause Analysis From Juran [[www.videograbber.net](http://www.videograbber.net)]

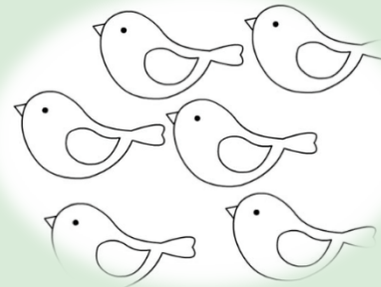
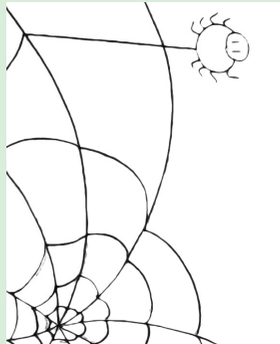
Voi cosa fareste?



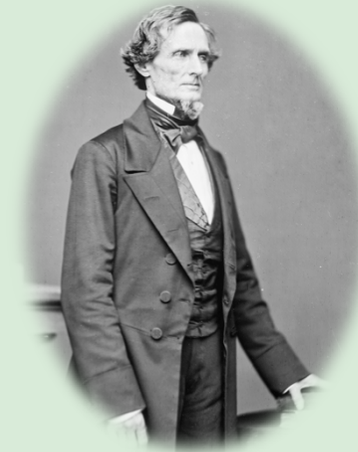
Perché ci sono gli  
uccellini?



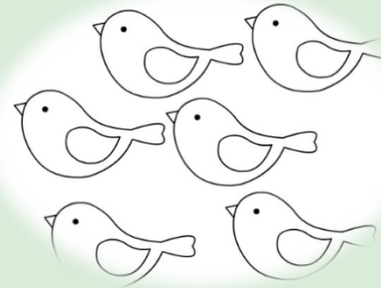
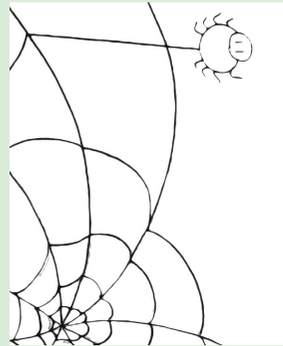
Voi cosa fareste?



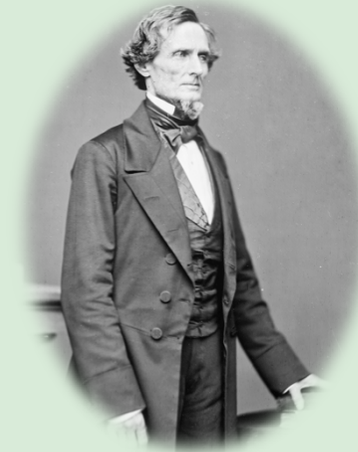
Per la presenza di numerosissimi ragnetti...quindi?



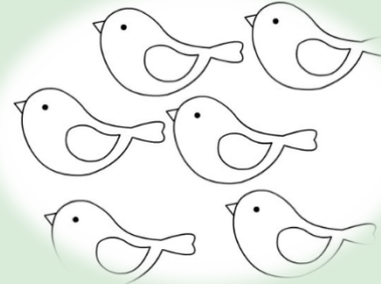
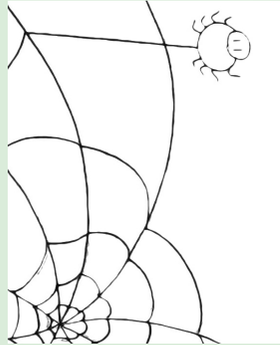
Voi cosa fareste?



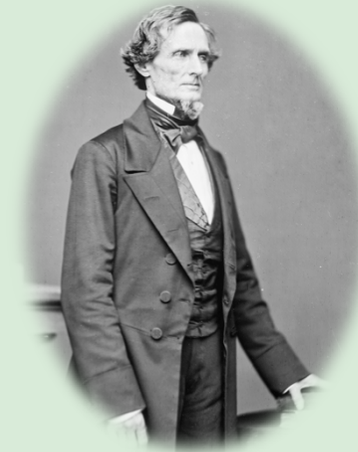
Perché ci sono i  
ragnetti?



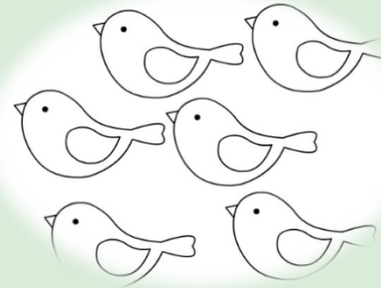
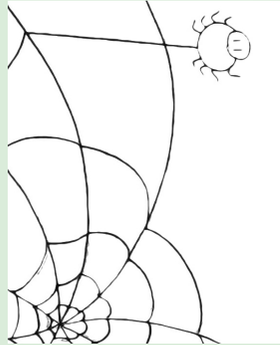
Voi cosa fareste?



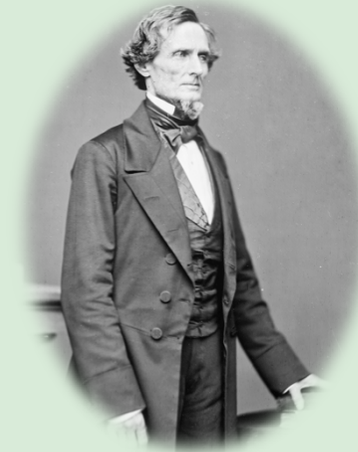
Pel la abnorme  
presenza di  
“moschine”, quindi?



Voi cosa fareste?



Perché ci sono le moschine?



Soluzione!



Il monumento è illuminato per tutta la notte, attirando gli insetti che alla fine determinando la presenza dei volatili.

La drastica riduzione di illuminazione ha risolto il problema e abbattuto i costi!!





# Ottimizzazione in sicurezza della gestione del flusso de farmaci, produzioni galeniche e dispositivi medici

Pisa, 26/09/2015

**Lean production: Razionalizzazione e sicurezza**

**Ielizza Desideri**

**Grazie per l'attenzione**