

Disseminazione dell'esperienza Erasmus

Valencia, ottobre 2023

Prof. Medoro Massimo

Disciplina:

Metodologie Meccaniche

Classe: 3AN

Docente: Medoro Massimo

thinglink..

Touch the future of images

I think I love you



Attività proposta

Descrizione di un motore a 4 tempi utilizzando la piattaforma thinglink per la creazione di materiali di apprendimento quali immagini, video, tour virtuali e collegamenti.

Tempi: 8 ore nella settimana dal 6 al 14 febbraio

Metodologie Meccaniche

Studio, analisi e approfondimento della piattaforma Thinglink e delle sue potenzialità



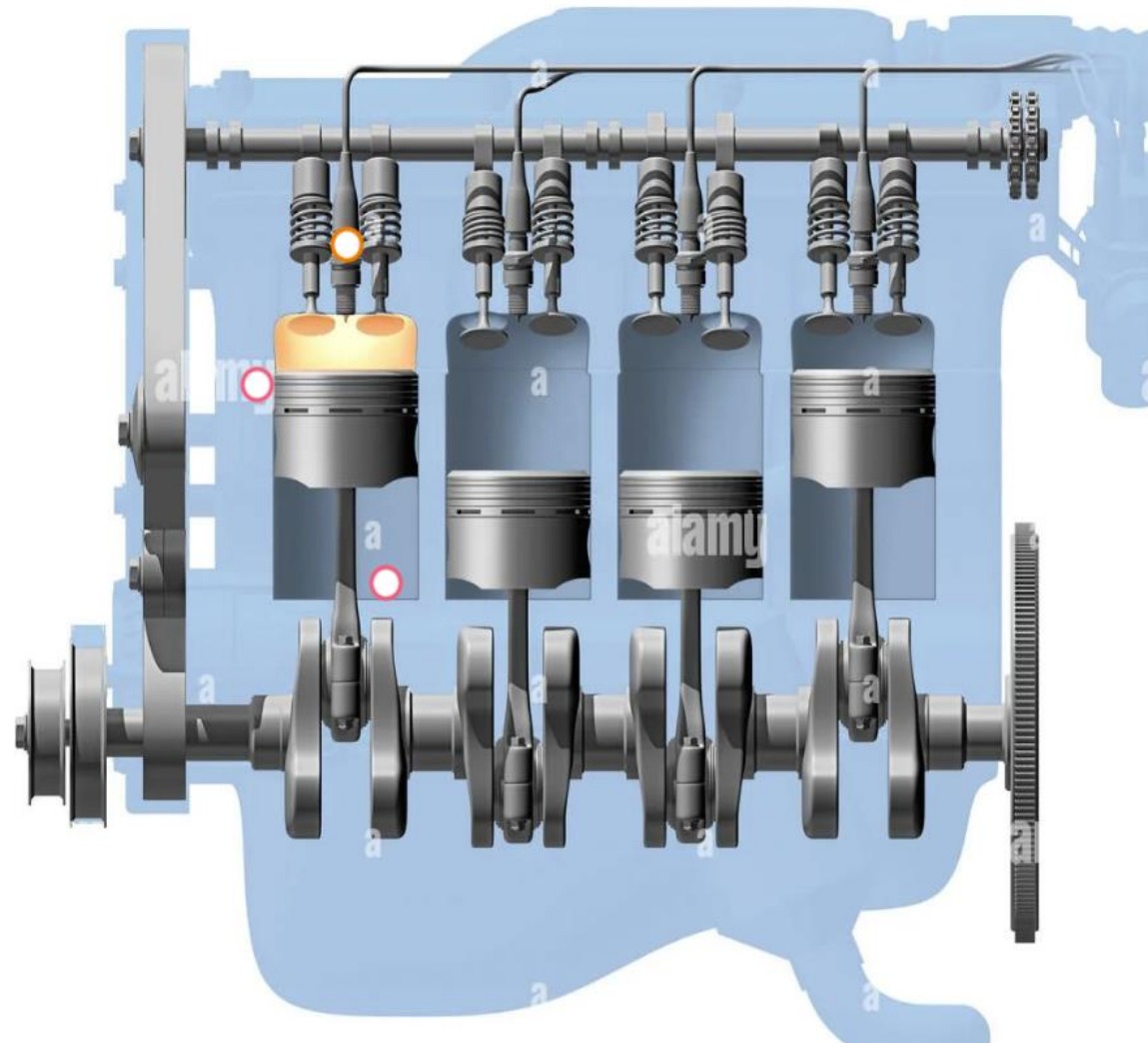
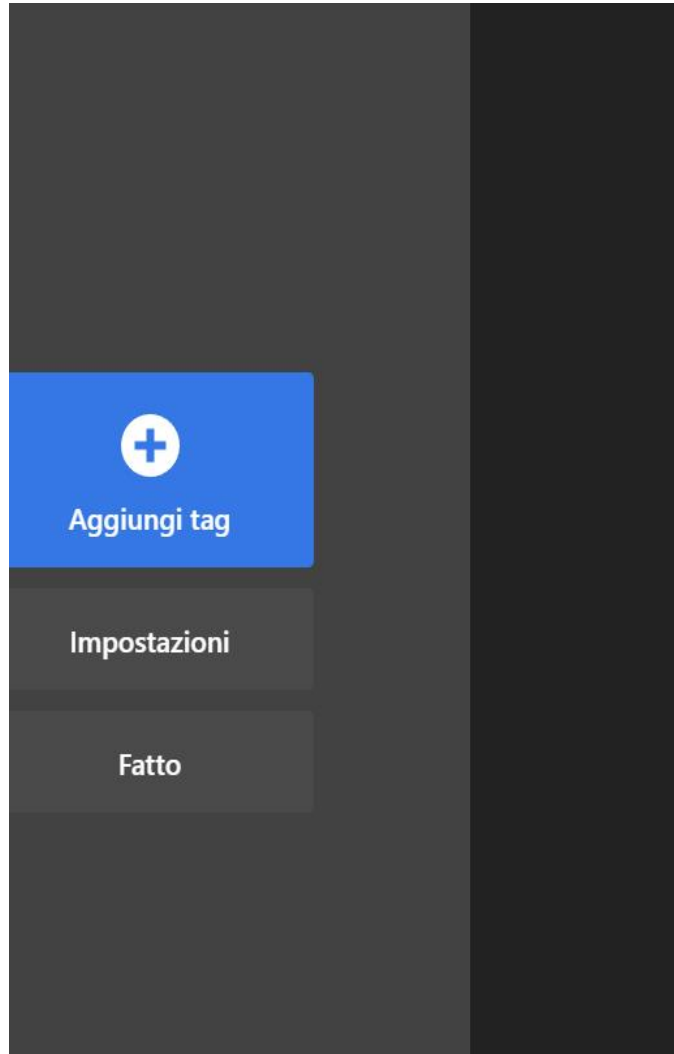
Realizzazione, nel piccolo gruppo, di contenuti multimediali inerente il complesso del motore auto



Apprendimento di nuovi modelli mentali, verbali e visuali



Progetto: Descrizione di un motore a 4 tempi



Cambia icona >

Cambia il layout >

LA MOTORE

ne

descrizione

pulsante

og.linear.it/curiosita/candele-auto-a-co

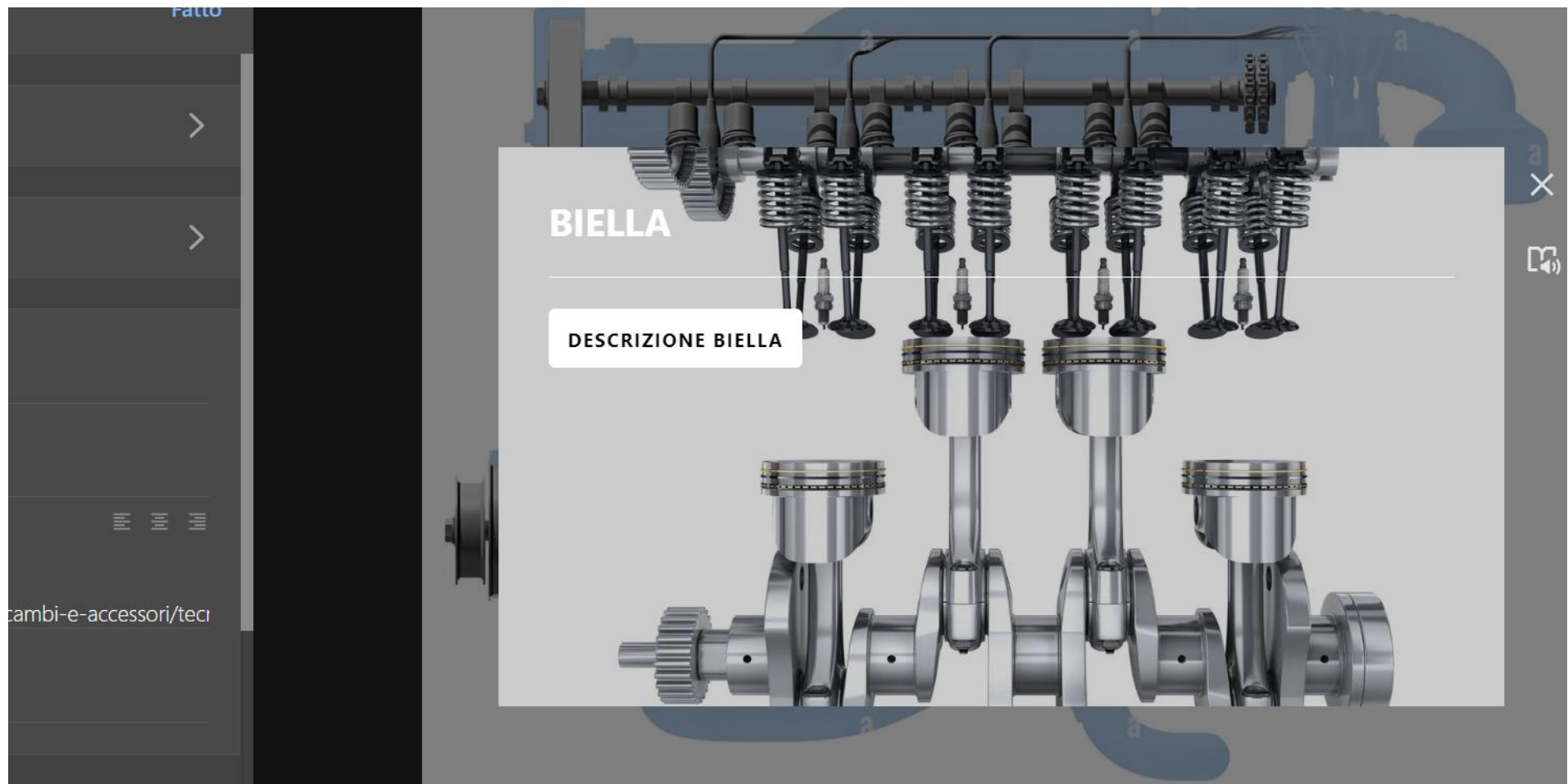
pulsante

NAMENTO CANDELA MOTORE



CANDELA MOTORE


FUNZIONAMENTO CANDELA MOTORE



ambi-e-accessori/tec

Fatto

out



STANTUFFO MOTORE

FUNZIONAMENTO DEL PISTONE

service.com/int/it/technip

EL PISTONE

The image shows a 3D cutaway of a piston, a key component of an internal combustion engine. The piston is shown in a perspective view, highlighting its complex geometry and the cooling surfaces on the crown. The cutaway reveals the internal structure, including the crown, rings, and skirt. The piston is shown in a perspective view, highlighting its complex geometry and the cooling surfaces on the crown. The cutaway reveals the internal structure, including the crown, rings, and skirt. The piston is shown in a perspective view, highlighting its complex geometry and the cooling surfaces on the crown. The cutaway reveals the internal structure, including the crown, rings, and skirt.

Abilità e Competenze Sviluppate

Competenze digitali

*Analisi, confronto e
valutazione critica*

*Ampliamento del
Team Work Skills*

*Learning Agility – Uso
della realtà virtuale*