



Gianluca Zappala' (gianzap)

# INTRODUZIONE: SIMULARE UN CIRCUITO DI CONTROLLO (LOGICA CABLATA E PLC BASE) CON CADE SIMU

11 April 2020

## cos'è cade simu?

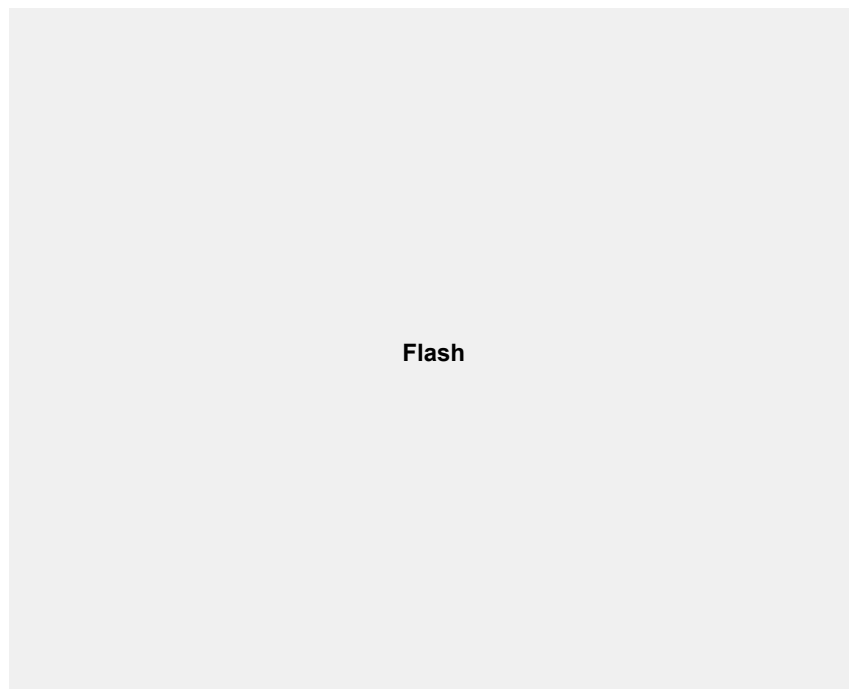
non so se conoscete il software cade simu,un software portoghese totalmente gratuito e leggero che permette di simulare circuiti di logica cablata e anche plc base con ladder,additittura può essere unito anche ad un'altro software pc simu che permette delle rappresentazioni grafiche dell'automazione.

il software ripeto è gratuito ed è scaricabile a questo link nel sito ufficiale

<https://www.cadesimu.net/>

## introduzione

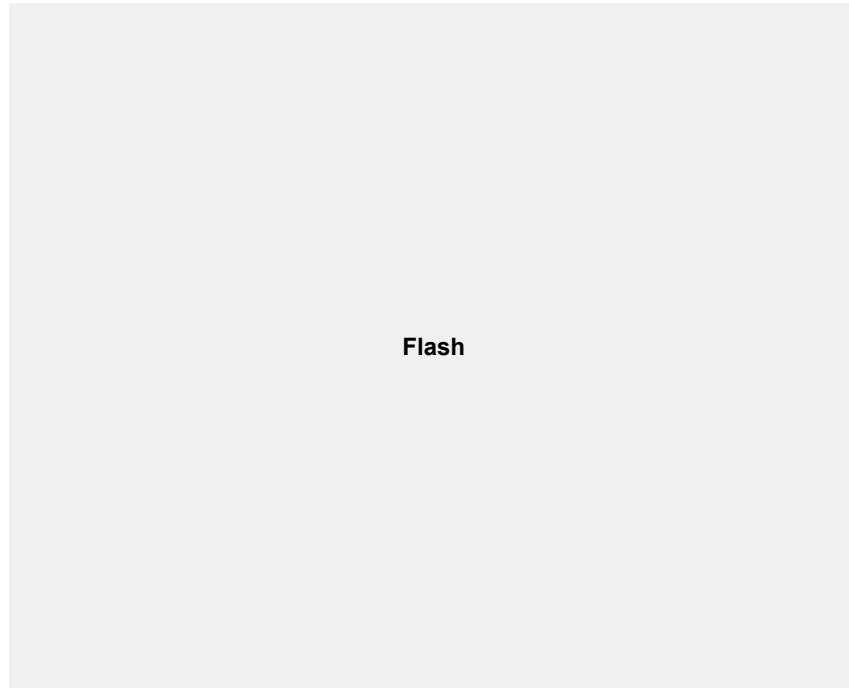
in questo videotutorial vediamo il workspace del software e i vari menù



<https://www.youtube.com/watch?v=ku7-ts9pNik>

## **primo schema**

in questo videotutorial realizziamo il primo schema semplice di avviamento diretto di un m.a.t.



<https://youtu.be/PFZbuirKcJM>

## **conclusioni**

ho fatto tanti quadri industriali e devo dire che disegnare e simulare lo schema semplifica molte cose, a parte alcuni bug minori il software è fatto davvero bene e lo consiglio a tutti quanti lavorano nel settore industriale ed automazione come valido strumento aggiunto se il video vi piace commentate qui ed eventualmente aggiungo man mano altri articoli e video

Estratto da "<https://www.electroyou.it/mediawiki/index.php?title=UsersPages:Gianzap:introduzione-simulare-un-circuito-di-controllo-logica-cablata-e-plc-base-con-cade-simu>"