

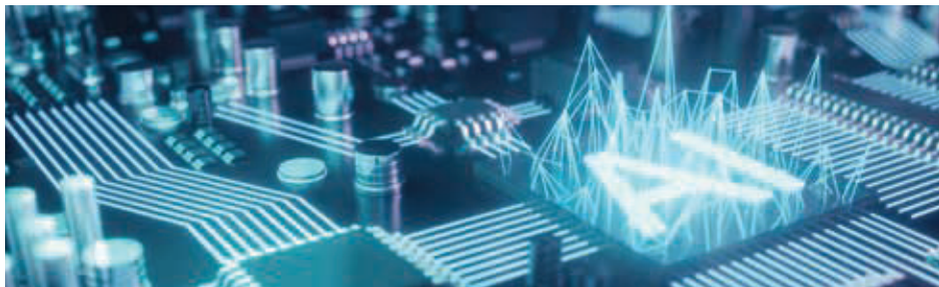
MICROCONTROLLERS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE WORKSHOP

Artificial Intelligence @ the Deep Edge: La rivoluzione dei sistemi cyber fisici

A cosa ci si riferisce quando si parla di Intelligenza Artificiale “at the deep edge”? Che cosa è e come si può sviluppare una rete neurale artificiale?

Il seminario HANDS-ON ON-LINE di STMicroelectronics intende affrontare il complesso tema dell'Intelligenza Artificiale partendo da STM32Cube. AI, uno strumento che permette - in cinque passi - di disegnare e addestrare reti neurali artificiali per implementarle su microcontrollori avanzati.

I partecipanti avranno l'opportunità di modellare un'applicazione di rete neurale artificiale senza che i dati siano inviati al cloud per la necessaria elaborazione.



**10 giugno,
13:45 - 18:00**

**Evento ON-LINE
con Teams**

Agenda:

- 13.45** Registration and welcome
- 14.00** Presentation: overview and theory with Q&A
- 15.00** Break out
- 15.15** Practical session: tool chain check
- 15.30** Practical session: exercise
- 17.30** Break out
- 17.45** Celebration with Next Challenge and lucky draw
- 18.00** End

Posti limitati per la sessione pratica, è necessario fare la richiesta durante la registrazione.

Per la sessione pratica è necessario avere una scheda NUCLEO-F401RE e un cavo (USB A to USB mini B).

REGISTRATI SUBITO
su pepite.info



MAGGIORI DETTAGLI
su neapolisinnovation.info

