

Vicenza, 10 marzo 2020

Circolare n. 361/A-D

- **AGLI STUDENTI**
- **AL PERSONALE DOCENTE**

LORO SEDI

OGGETTO: Siemens Webinar gratuiti x Docenti e Studenti – “Formazione” a portata di un click

Siemens SCE vuole dare una mano alle Scuole che in questo periodo stanno affrontando un momento difficile del loro percorso.

Per questo, da questa settimana partiranno una serie di **Webinar gratuiti** – tenuti da Docenti Siemens su varie tematiche tecniche – e aperti a chiunque (**Docenti e Studenti**) abbia una connessione Internet e un indirizzo mail.

Si riporta di seguito la programmazione per i prossimi giorni.

All'ora pianificata, cliccare sul link sotto indicato per unirsi alla sessione di condivisione vocale, video o schermo.

Per godere della migliore esperienza possibile mentre si lavora con Circuit sul proprio computer desktop, è utile provare Circuit Desktop App, Chrome o Firefox.

Per chi è interessato alle Sessioni di TIA PORTAL, si ricora:

- **il link alla versione TRIAL (durata 21 giorni) che è possibile scaricare gratuitamente : SIMATIC STEP 7 incl. Safety and WinCC V16 TRIAL Download**

<https://support.industry.siemens.com/cs/us/en/view/109772803>

Entrando nel sito scorrere in fondo e scaricare DVD_1 Setup:



DVD 1 Setup

STEP 7 Basic / Professional
STEP 7 Safety Basic / Advanced
WinCC Basic / Comfort / Advanced / Unified Engineering

- DVD_1.001 (2,0 GB)
- DVD_1.002 (2,0 GB)
- DVD_1.003 (1,3 GB)
- DVD_1.exe (2,8 MB)

- **il pacchetto SCE x le Scuole contenente 20 Licenze TIA PORTAL Professional (durata 1 Anno) acquistabile direttamente a Siemens o via MEPA.**

Programmazione:

Giorno: 11/03/2020 – dalle ore 9,30 alle ore 12,30

"Fare Virtual Commissioning sfruttando il Digital Twin con i Software di Simulazione di Siemens: SIMIT e NX MCD"

Docente: Ing. Marco Bevilacqua (Siemens)

Contenuti: Accenni a SIMIT e NX MCD e Progetto Live

Partecipa usando il client web Circuit o l'app mobile:

<https://circuit.siemens.com/guest?token=883b862d-618c-4304-bf51-55fe6504b3a3>

Giorno: 12/03/2020 – dalle ore 9,30 alle ore 11,30

"IoT , il Gateway Open Source di Siemens – INTRODUZIONE"

Docente: Ing. Michele Guidi / Ing. Davide Maffei (Siemens)

Contenuti: Cos'è iot: internet of things / Siemens e iot (hardware e software disponibili) / Installazione e startup di un IoT2040

Partecipa usando il client web Circuit o l'app mobile:

<https://circuit.siemens.com/guest?token=77524ee7-6080-4661-82ac-e2bb30096f36>

Giorno: 18/03/2020 – dalle ore 9,00 alle ore 11,00

"Muovere i primi passi con TIA PORTAL"

Docente: Ing. Stefano Macario (Siemens)

Partecipa usando il client web Circuit o l'app mobile:

<https://circuit.siemens.com/guest?token=93fa74f0-4ca4-42cf-ab04-f33780333b84>

Prossime sessioni:

Giorno: da definire

"IoT , il Gateway Open Source di Siemens – PROGRAMMAZIONE"

Docente: Ing. Michele Guidi / Ing. Davide Maffei (Siemens)

Contenuti: Programmazione node-red: Come programmare in node-red / Nodi, flussi e messaggi / Installare un nodo / Dashboard



Giorno: da definire

"IoT , il Gateway Open Source di Siemens – CASI UTILI"

Docente: Ing. Michele Guidi / Ing. Davide Maffei (Siemens)

Contenuti: spiegazioni e esempi di applicazioni (Es: s7, opcua, mqtt, file csv, Dashboard ecc..)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Luisiana Corradi

