



FORMAZIONE DOCENTI STEAM 2025/2026 (Riconosciuta dal MIM direttiva 170/2016 - utilizzabile carta docente)

Corso: "MECCATRONICA"
ID 100748

Webinar da 1 h ciascuno	data	ore	Argomenti	
1	28 ottobre 2025	15,00-16,00	Fondamenti di elettrotecnica corrente continua	
2	18 novembre 2025	15,00-16,00	Fondamenti di elettrotecnica corrente alternata	
3	25 novembre 2025	15,00-16,00	Fondamenti di elettronica	
4	9 dicembre 2025	15,00-16,00	Misure elettriche	
5	20 gennaio 2026	15,00-16,00	Rifasamento, calcolo e schemi di rifasamento	
6	3 febbraio 2026	15,00-16,00	Fondamenti di pneumatica	
7	17 febbraio 2026	15,00-16,00	Fondamenti di elettropneumatica	
8	10 marzo 2026	15,00-16,00	Protezionistica elettrica: contatti diretti ed indiretti, sovraccarico e cortocircuito	
9	24 marzo 2026	15,00-16,00	Sicurezza macchine in logica cablata	
10	14 aprile 2026	15,00-16,00	Sicurezza macchine in logica elettronica	
11	21 aprile 2026	15,00-16,00	Sicurezza macchine con il PLC	
12	28 aprile 2026	15,00-16,00	Schemi industriali	

Il corso si rivolge a docenti di discipline STEAM di istituti tecnici e professionali, è gratuito, previsto contributo di \in 30,00 per chi richiedesse il rilascio dell'attestato finale riconosciuto dal MIM ai sensi della direttiva 170/2016.

Obiettivi: acquisire competenze contenutistiche e di comunicazione didattica, finalizzate a stimolare i propri studenti ad un approccio scientifico/STEAM.

Durata complessiva ore 20 così suddivise:

- 12 webinar da 1 h ciascuno;
- 8 h di autoformazione/sperimentazione con le proprie classi;
- Opzionalmente, nella fase di sperimentazione con le proprie classi, può essere fornita assistenza in presenza con un costo aggiuntivo di trasferta di
 € 1.000,00/giornata a carico della scuola ospitante.

Informazioni: Eureka 0835/973600 – eurekafortunato@gmail.com

Modalità di iscrizione (una tra le seguenti):

1. tramite piattaforma SOFIA ID 100748

2. reinviando questa locandina, ad <u>eurekapolicoro.eu@gmail.com</u> inserendo i dati di seguito richiesti:

nome	cognome	luogo e data di nascita	recapiti telefonici
e-mail		cod. fisc	residenza

3. compilando il form di iscrizione al seguente link: https://forms.gle/3aMJw7x6K9oM2P3X9



4. scansionando il QR o cliccandoci sopra

è possibile utilizzare la **carta docente** o effettuare un bonifico bancario di € 30,00 (IBAN: IT10U053878040000000390010) intestato a EUREKA soc. coop. a r.l. con **causale:** "MECCATRONICA 2025/26 ID corso 100748".





