

- **Oggetto:** Sei ancora in tempo! Iscriviti al webinar: "Laboratori di Meccatronica: Soluzioni professionali a Scuola" - in Collaborazione con SMC Italia
- **Data ricezione email:** 17/04/2023 11:28
- **Mittenti:** Giancarlo Guzzi - Ligra DS Divisione Education - Gest. doc. - Email: giancarlo.guzzi@ligra.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <BOIC846004@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Giancarlo Guzzi - Ligra DS Divisione Education <giancarlo.guzzi@ligra.it>

Testo email

Guarda questa e-mail sul tuo browser

**Webinar**  Giovedì | **20 Aprile 2023**

**TECNOLOGIE & Didattica**

# Laboratori di Meccatronica

Soluzioni **professionali** a scuola



**Monica Salamoni**  
Trainer - Robotics & STEAM

**LIVE** 

**01. Puntata**

Formazione **Gratuita** Accreditata



**TECNOLOGIE & Didattica**   **GRATIS**   **EVENTO SPECIALE**

C.a. docenti, animatori digitali, referenti tecnici

è in arrivo un nuovowebinar di Lieduco svolto in collaborazione con **Etic srl**,  
**ente accreditato al MIUR** per la formazione di docenti,  
di personale ATA e di personale educativo ai sensi della D. M. 170/2016.

A tutti coloro che parteciperanno ad almeno un'ora e mezza di formazione verrà inviato **l'attestato di partecipazione riconosciuto dal MIUR**  
**+2h** di formazione da usare a Scuola

Partecipa al Webinar



- Evento Speciale
- Giovedì | **20 Aprile 2023**
- h: 16.00 - 17.30
- Live
- Rilascio Attestato

La Meccatronica, ovvero quella disciplina che nasce dall'integrazione tra meccanica ed elettronica al fine di progettare, sviluppare e controllare sistemi e processi a elevato grado di automazione e integrazione, trova utilizzo e applicazione in sempre più ambiti lavorativi. In questo webinar scopriremo insieme la potenzialità di un Laboratorio di Meccatronica e come implementarlo nel proprio istituto.

**Il Webinar è **Gratuito**, iscriviti per partecipare**

Accesso illimitato alla registrazione della puntata

[Iscriviti](#)

Il Webinar sarà tenuto da



**Monica Salamoni**  
Trainer - Robotics & STEAM

In Ligma dal 2019

Appassionata di tecnologia e educazione, robotica educativa per la scuola del futuro.

Si occupa della creazione di percorsi didattici e progetti innovativi, supporta attivamente i docenti nell'introduzione della tecnologia all'interno dei programmi scolastici.

---

Gli **Eventi Speciali** di Lieduco sono svolti  
in collaborazione con **esperti** appartenenti a brand di spicco  
nel settore delle **Tecnologie Didattiche**

Con la partecipazione di



**Ilario Caccia**

*Technical Training Sales Engineer Expertise*

Perito Elettrotecnico con laurea specialistica in Filosofia, è appassionato di tecnologia al servizio del benessere della società. All'interno del Technical Training Team occupa il ruolo di tecnico commerciale, il suo compito è divulgare la proposta Didattica di SMC.

Il suo desiderio è di contribuire a preparare gli studenti di oggi ad essere i migliori professionisti di domani.



#### **Condividi**

Questo evento coi tuoi colleghi  
e collaboratori: invitali  
a seguire il webinar



#### **Unisciti a Lieduco**

Per ricevere novità, formazione  
e aggiornamenti sul mondo education

## **Lieduco è un progetto di Ligra Education**

Dedicato a tutti gli appartenenti al mondo scuola, il cui scopo è raccogliere e condividere gratuitamente approfondimenti e avanguardie sulla didattica tramite workshop,  
webinar e corsi di formazione.

visita [lieduco.it](http://lieduco.it)

*" La robotica educativa è...il sapere che nasce dal saper fare "*

Vuoi ricevere gli inviti ai Webinar di Lieduco sul tuo account email?

**Scrivi a [lieduco@ligra.it](mailto:lieduco@ligra.it)**

---

Per informazioni



#### **Giancarlo Guzzi**

**Rappresentante di Zona**

[giancarlo.guzzi@ligra.it](mailto:giancarlo.guzzi@ligra.it)

## **LIGRA DS S.R.L.**

Via Artigiani 29/31 29020 - Vigolzone (PC)

T. +39 0523 872014 - F. +39 0523 870089 - E. [education@ligra.it](mailto:education@ligra.it)

Per cancellarti da questa lista [clicca qui](#).

Ricevi questa email perchè hai dato il consenso alla nostra [privacy policy](#)

Aiutaci a migliorare il servizio! Hai una segnalazione o un reclamo da fare? Scrivici a [segnalazioni@ligra.it](mailto:segnalazioni@ligra.it)