

- **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 Ligna 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

" 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

Per informazioni



Giancarlo Guzzi

Rappresentante di Zona

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

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