

Danisense ha annunciato che il 1° marzo 2023 Lars Fox si è unito all'azienda in qualità di Direttore R&S. Fox ha ricoperto vari ruoli dirigenziali nel settore industriale, in quello dell'elettronica e della tecnologia e vanta oltre 20 anni di esperienza nelle attività di ricerca e sviluppo, gestione dei processi e commercializzazione del prodotto. Commenta Henrik Elbæk, Ceo Danisense: "Danisense ha già lanciato sul mercato una varietà di trasduttori altamente performanti



## DANISENSE ANNUNCIA LA NOMINA DI LARS FOX ALLA CARICA DI DIRETTORE R&S

ma all'orizzonte si presentano nuove interessanti opportunità e per sfruttarle occorrono prodotti innovativi e stretta collaborazione con i clienti. Sono sicuro che insieme al nuovo Direttore R&S Lars Fox saremo in grado di accelerare la nostra strategia mentre continuiamo a espandere le nostre capacità operative e ampliare il portafoglio di prodotti. Così continuando: Riteniamo che Lars sia la persona adatta per dare ulteriore impulso allo sviluppo dei nostri prodotti, della catena di fornitura e dei processi di ricerca e sviluppo, al tempo stesso continuando ad attuare la nostra mission - portare sul mercato trasduttori di corrente della massima qualità". Aggiunge Lars Fox: "Sviluppare

i prodotti in modo che siano sempre al passo con le esigenze dei clienti è importante ai fini della crescita del business. Il mio focus sarà sul realizzare il potenziale dell'azienda definendo nuovi obiettivi e standard insieme ai colleghi e ai clienti. Trovo molto interessante poter operare in un'azienda con attività correlate alla ricerca e partecipare allo sviluppo di nuovi prodotti per il settore dei trasduttori di corrente. Oltre a ciò, è apprezzabile che Danisense crei soluzioni innovative per applicazioni di misura della potenza elettrica di alta precisione, che rispondono alla domanda globale in crescita di distribuzione e uso di energia rinnovabile, pulita".

**danisense.com**

## NASCE LA PRINCIPALE AZIENDA TRIVENETA NEL SETTORE DEI CABLAGGI ELETTRICI

Dare vita a un consolidamento strutturale per creare un'azienda dimensionalmente adeguata alla gestione di contratti complessi, efficientare l'organizzazione e sviluppare un portafoglio clienti disomogeneo e capace di assorbire le dinamiche di mercato, sono gli obiettivi che hanno spinto i fratelli Andrea e Marco Bianchet a intraprendere la fusione delle due aziende controllate B&F Sistem Cable Srl ed Eltek Srl, entrambe con sede a Cordenons (Pn), in un'unica azienda. Tecnicamente la fusione, operativa da giugno 2023, è avvenuta

con l'incorporazione di Eltek in Sistem Cable e l'acquisizione del nome Eltek Srl. Con la fusione delle due aziende controllate dalla famiglia Bianchet si è creata la prima azienda triveneta per dimensioni nel settore dei cablaggi elettrici strutturati, con un fatturato superiore a 21 milioni di euro (previsto in netta espansione nei prossimi anni), 110 dipendenti in futura crescita e un export pari al 20%. La nuova Eltek Srl erediterà dalle due aziende preesistenti una forte presenza nella fornitura cablaggi elettrici a molte importanti aziende italiane ed estere attive nei settori

dell'elettrodomestico, dei veicoli industriali anche elettrici, dell'agribusiness e della difesa. Attraverso la fusione, Eltek Srl intende sostenere il forte trend di crescita anche attraverso nuove acquisizioni che possano permetterle un sempre maggior presidio di tutti i mercati del settore e attraverso delocalizzazioni regionali che consentano di agevolare il necessario aumento produttivo.

**elteksrl.it**



# PROCLAMATI I VINCITORI DELLA X EDIZIONE DI GEWISS ACADEMY



Si è conclusa la X edizione di Un Progetto di Classe, il concorso scuole ideato da Gewiss Academy con l'obiettivo di valorizzare e divulgare le buone pratiche della progettazione elettrica, attraverso l'uso dei software

tecnici Gewiss. L'edizione 2022-23 ha contato la partecipazione di 45 istituti professionali nazionali per un totale di oltre 600 studenti iscritti e 6 scuole premiate. La cerimonia di chiusura si è svolta lo scorso 16 maggio all'interno del Gewiss Experience Center, nella sede centrale dell'azienda. Durante l'evento gli studenti sono stati invitati a presentare il proprio progetto, spiegandone approccio strategico e dettagli tecnici. Il Primo classificato è stato l'ITT PANELLA VALLAURI di Reggio Calabria, seguito dall'I.S. E. Fermi di Bagnara Calabria (RC) e dall'I.P.S.I.A. Garelli di Mondovì (CN). Il Premio speciale DOCUMENTATION è poi andato all'IIS GUASTAFERRO di San Benedetto del Tronto (AP), il Premio speciale ENERGY CERTIFICATION all'IIS Corni di Modena e il Premio speciale KNX HOME

& BUILDING PRO all'ITIS M. M. Milano di Polistena (RC). Oltre alle targhe premio, ai primi tre classificati sono andati i KIT didattici ADO1011 (KNX Entry Level Home & Building Automation) e ADO1012 (Energy), mentre ai vincitori dei premi speciali hanno ricevuto in premio un tutorial dedicato al software PROJEX, un corso di illuminotecnica e un Manuale dell'installatore Domotico KNX. Lanciato a settembre 2022, il concorso si è concluso lo scorso 10 marzo con la consegna dei progetti. Ad arricchire il percorso due webinar: uno introduttivo, propedeutico all'iscrizione e uno più specifico dedicato alle classi iscritte, utile a presentare le soluzioni e illustrare esempi pratici di utilizzo dei prodotti orientati al risparmio energetico. Entrambe le sessioni formative sono state caratterizzate da una forte attenzione alle tematiche di Sostenibilità, valore aziendale cardine, che ha accompagnato e contraddistinto l'intero arco di sviluppo di questa edizione del Concorso.

[academy.gewiss.com](https://academy.gewiss.com)

## LOVATO ELECTRIC, FATTURATO IN CRESCITA, AUMENTO DEL NUMERO DEI COLLABORATORI E PREMIO PRODUZIONE

Il 2023 è iniziato in modo molto positivo per l'azienda di Gorle specializzata nella produzione di componenti elettrici per l'automazione industriale e l'energy



management. Dopo aver chiuso il 2022, anno del suo centenario, con un incremento record delle vendite del 37%, il fatturato del primo quadrimestre del 2023 registra un'ulteriore crescita del 29% rispetto al pari periodo dell'anno precedente. Aumenta anche la forza lavoro: nella sede centrale di Gorle e nelle 15 filiali estere lavorano circa 660 persone. Negli ultimi 12 mesi sono stati assunti oltre 70 nuovi collaboratori. Gli eccellenti traguardi sono il risultato di importanti investimenti sul fronte ricerca e sviluppo e sul miglioramento dei processi aziendali. La recente

acquisizione di un nuovo terreno di 8 000 mq adiacente alla sede centrale di Gorle potrà permettere un'ulteriore crescita dei volumi produttivi nei prossimi anni. In base ai risultati raggiunti ed in base ad un accordo con le rappresentanze sindacali, l'Azienda ha corrisposto ai suoi collaboratori un premio produzione che ammonta a circa 3 500 euro lordi. Si tratta di uno dei premi più alti mai erogati nella storia dell'Azienda: parte da un minimo di 3 252 euro ad un massimo di 3 689 euro. Cento (e uno) anni di storia, quattro generazioni della stessa famiglia di imprenditori che si susseguono nella gestione di un'Azienda che ha raggiunto oggi altissimi livelli tecnologici, mantenendo un fortissimo legame con Bergamo. Lovato Electric, infatti, si è sempre distinta per iniziative per la valorizzazione del territorio Bergamasco attraverso la promozione di eventi e manifestazioni culturali e sportive.

[lovatoelectric.com](https://lovatoelectric.com)

# CONRAD ELECTRONIC INCLUDE NEL PROPRIO CATALOGO I PRODOTTI EDITORIALI DI EDITORIALE DELFINO



Conrad Electronic azienda familiare con 100 anni di storia, presente in 15 paesi e con più di 650 fornitori, ha raggiunto l'accordo per la vendita di libri pubblicati da Editoriale Delfino attraverso la piattaforma di sourcing conrad.it. I volumi si aggiungono ai 7 milioni di prodotti catalogati già presenti nel portale di Conrad che offre un'ampia gamma di prodotti destinati a clienti industriali, team professionali di acquisto, manutenzione e riparazione, nonché a dipendenti di istituti di ricerca e sviluppo o di formazione. I prodotti di Editoriale Delfino sono quindi acquistabili anche attraverso l'e-commerce conrad.it

**[conrad.it/it/marchi/editoriale-delfino.html](https://conrad.it/it/marchi/editoriale-delfino.html)**

## TELMOTOR PREMIA I VINCITORI DELLA SCHOOL ACADEMY SPECIALE 50°



Si è chiusa tra gli applausi degli studenti l'edizione 2023 della School Academy Speciale 50°, il progetto Educational per le scuole organizzato da Telmotor - in collaborazione con Edoomark - nell'ambito delle iniziative per il cinquantesimo anniversario dell'azienda. La School Academy ha coinvolto otto istituti scolastici in otto tappe, distribuite nelle città in cui Telmotor ha filiali: Torino, Cernusco sul Naviglio (MI), Brescia, Lecco, Saronno (VA), Verona, Padova e, naturalmente, Bergamo, sede principale dell'azienda, oggi uno dei maggiori player

nazionali nel settore dell'illuminazione, distribuzione di energia e automazione industriale nonché fornitore di consulenza integrata per l'industria, le infrastrutture e il settore terziario. Ogni classe delle scuole secondarie di secondo grado (terze, quarte e quinte), coordinata da un ambassador Telmotor, è stata coinvolta in un percorso formativo di 40 ore certificate. I temi trattati includevano i settori in cui l'azienda opera (automazione, Energy & Lighting e Digital Innovation) e alcuni progetti speciali (la formazione Academy, il portale dei servizi digitalNext e le

iniziative sociali, tra cui la Community): le classi, suddivise in redazioni, hanno avuto l'incarico di evidenziare i valori aziendali e gli aspetti più innovativi di un prodotto o un progetto Telmotor, realizzando un video secondo brief e scadenze prestabilite. I vincitori saliti sul podio sono: Miglior CheNotizia - IISS Ettore Majorana - Bergamo; Miglior ADV - Istituto tecnico industriale statale Benedetto Castelli, Brescia; Miglior Cortometraggio - Istituto Marconi, Padova.

**[schoolacademy.telmotor.it/](https://schoolacademy.telmotor.it/)**