

# ASSTEL: ILIAD ENTRA A FAR PARTE DELL'ASSOCIAZIONE

Asstel comunica l'ingresso di iliad, tra i principali operatori di telefonia mobile del mercato italiano, in qualità di nuova associata.

iliad entra a far parte di Asstel, in una fase che vede la Filiera fortemente impegnata a sostenere la digitalizzazione di imprese, PA e cittadini, consolidando ulteriormente la posizione di rappresentanza del

settore delle Telecomunicazioni da parte dell'Associazione e la mission che promuove.

Asstel si conferma "la casa della Filiera delle TLC": negli anni, infatti, si è impegnata in prima linea a rappresentare e sostenere il settore nel suo complesso e oggi accompagna le imprese e le persone che lo compongono nel processo di

trasformazione digitale, per affrontare la sfida dell'innovazione sviluppando servizi nuovi, a beneficio dei cittadini e dell'intero Paese e riattivare il circuito virtuoso tra competenze, innovazione, investimenti, nuovi servizi e generazione di valore.

[www.asstel.it](http://www.asstel.it)



L'azienda bergamasca come ogni anno, ha premiato i propri collaboratori che hanno raggiunto 25, 30, 35, 40 anni di anzianità aziendale. La cerimonia si è svolta lunedì 20 Dicembre presso la sede di Gorle (BG), presenti i 7 collaboratori premiati con i relativi responsabili, il Presidente di Lovato Electric Pietro Cacciavillani e l'AD Massimiliano Cacciavillani. Nel corso dell'evento 2 collaboratori sono stati premiati per i 40 anni in azienda: Galimberti Mario e Lecchi Leonilda. Sono 3 i collaboratori premiati per i 35 anni: Gavazzi Maria Grazia, Gibellini Ennio e Lumina Giovanni. Per i 30 anni

di anzianità aziendale è stato premiato Oldrati Stefano e per i 25 anni in Azienda è stato premiato Pansa Pietro. "Avrei voluto festeggiare questo importante traguardo in modo adeguato - spiega il Sig. Pietro Cacciavillani - purtroppo non ci è permesso per le restrizioni in corso. Voglio esprimere ai collaboratori presenti tutta la mia gratitudine e stima per aver percorso e condiviso questa strada al nostro fianco. La vostra fedeltà e l'attaccamento all'Azienda ci hanno permesso di raggiungere numerosi traguardi, tra essi i 100 anni di attività. La nostra storia è un bagaglio di grandi valori, grazie di cuore a ciascuno di

voi". L'evento prosegue con l'intervento del Dott. Massimiliano Cacciavillani: "Non possiamo che ringraziarvi per il vostro impegno e la vostra fedeltà; c'è un legame forte tra la nostra famiglia e ciascuno di voi, questo legame si basa sulla condivisione di valori profondi. Stiamo per affrontare un anno molto speciale: i 100 anni di LOVATO Electric sono una tappa importante che ci auguriamo di poter festeggiare tutti insieme con tante iniziative e celebrazioni."

[www.LovatoElectric.com](http://www.LovatoElectric.com)

# OMRON HA RICEVUTO LA VALUTAZIONE GOLD SECONDO IL PRIDE INDEX PER IL 5° ANNO CONSECUTIVO



Il Pride Index valuta le iniziative per le minoranze sessuali, tra cui LGBTQ, sul luogo di lavoro secondo cinque indici: politica, rappresentazione, ispirazione, sviluppo, coinvolgimento e potenzialità. Omron promuove la diversità con iniziative connesse alla comunità LGBTQ, ad esempio organizzando seminari per comprendere meglio la diversità. Le principali iniziative di Omron relative alle minoranze sessuali includono: creazione di comitati e hotline per le molestie e le questioni relative alla diversità in tutte le sedi aziendali in Giappone; implementazione della formazione sui diritti umani per tutti i dipendenti, inclusa la promozione della comprensione verso le comunità LGBTQ; diffusione regolare delle informazioni per una migliore comprensione delle comunità LGBTQ.

Uno degli obiettivi di Omron è quello di diventare un gruppo aziendale che incoraggia le persone a esprimere pensieri e valori diversi per dimostrare appieno le proprie capacità e realizzare il proprio potenziale. Questo obiettivo

è in linea con la filosofia aziendale del gruppo di "rispetto per tutti", nell'ambito della missione di migliorare le vite e contribuire a una società migliore attraverso le proprie attività.

[www.industrial.omron.it](http://www.industrial.omron.it)



# SPOSTAMENTO ELETTROMONDO 2022

Elettromondo 2022 si sposta: le nuove date sono 16 e 17 Giugno 2022. L'attuale situazione pandemica ha posto delle riflessioni all'organizzatore che hanno portato alla decisione di posticipare l'evento di qualche mese. Elettromondo è sempre stato identificato come un momento di relazione e di contatto

oltre che di business e l'organizzatore vuole mantenere questa caratteristica immutata. Anche se le attuali normative permetterebbero comunque di realizzare la manifestazione, è prioritario garantire uno svolgimento sereno e senza

preoccupazioni per visitatori ed espositori e pertanto è stato deciso di spostare a giugno la data dell'evento che si terrà sempre a Padova.

[www.eventoelettromondo.it](http://www.eventoelettromondo.it)



## SONEPAR ITALIA, A CATANIA NUOVO CENTRO DI DISTRIBUZIONE E NUOVO PUNTO VENDITA

Sono operativi a Catania il nuovo punto vendita e il Centro di Distribuzione (Ce.Di.) di Sonepar Italia. Si tratta di uno spostamento perché Sonepar, già presente a Catania dal 2014 con la sua sede regionale, ha scelto ora di aprire in uno stabile molto più grande, trasferendo sia lo store che il centro logistico. Un investimento stanziato dall'azienda per il potenziamento ed il presidio di un'area strategica che comprende le regioni Sicilia e Calabria,

in cui Sonepar è presente con 8 punti vendita. Lo store è dotato di un'area espositiva con layout completamente rinnovato, così come il Centro logistico di Distribuzione ha aumentato di circa l'80% la superficie. Il magazzino, ora di 9 000 metri quadri, consente lo stock di 13 000 articoli, a cui si aggiungono ulteriori 600 metri quadri dedicati agli uffici della sede regionale. Oltre al Ce.Di. di Catania, Sonepar si avvale di altri 4 centri di distribuzione presenti a Padova,

Pomezia, Cagliari, Bari. Punto vendita e Centro di Distribuzione di Sonepar Italia a Catania si trovano in strada XIII in zona industriale, a circa 1,5 km di distanza dalla vecchia sede. Fuori, nell'ampio parcheggio, è presente una stazione di ricarica elettrica dalla potenza di 22 KW a disposizione dei clienti che vorranno effettuare gratuitamente un pieno.

[www.sonepar.it](http://www.sonepar.it)



# SIGNIFY ACQUISIRÀ FLUENCE PER RAFFORZARE LA DIVISIONE AGRICOLTURE

Signify annuncia di aver firmato un accordo con ams Osram per l'acquisizione di Fluence, con sede ad Austin, in Texas. Questa acquisizione rafforzerà la divisione Agricolture di Signify a livello globale, così come il proprio posizionamento nel mercato nordamericano dell'illuminazione per l'orticoltura. L'acquisizione è pienamente in linea con la strategia di espansione di Signify in questo settore e con il suo impegno nell'incremento della disponibilità di cibo, fornendo ai coltivatori un'illuminazione per l'orticoltura che li aiuti a ridurre il consumo di risorse e ad aumentare la resa. Si stima, infatti, che il mercato globale dell'illuminazione agricola crescerà di oltre il 20% su base annua, raggiungendo un valore pari a 1,6 miliardi di euro nel 2024. L'acquisizione arricchirà ulteriormente le attuali conoscenze e competenze di Signify grazie alla tecnologia di illuminazione per l'orticoltura complementare di Fluence. Come, ad esempio, le ricette di luce per la coltivazione legale della cannabis - che rappresenta attualmente la maggior parte delle vendite di Fluence, grazie alla legalizzazione in Canada e in molti stati degli USA negli ultimi anni - e ricette di luce che consentiranno di continuare a coltivare nuove e numerose tipologie di colture. Inoltre, il portfolio di Fluence comprende anche più di 140 brevetti già rilasciati e in fase di approvazione, con particolare focus su aree come la qualità della luce, la gestione della temperatura e i metodi di installazione. Attualmente il principale mercato di Fluence è il Nord America.

[www.signify.com](http://www.signify.com)

## IL TERMOSTATO SMART A ROTELLA VINCE L'ARCHIPRODUCTS DESIGN AWARDS 2021

Continua la serie di riconoscimenti ottenuti da Vimar per il design dei suoi prodotti. Dopo il Red Dot Award, l'Iconic Award e la presenza su ADI Design Index l'azienda si è infatti aggiudicata anche l'Archiproducts Design Awards 2021 grazie alle linee del termostato smart a rotella. Gli Archiproducts Design Awards collegano ogni anno le migliori menti creative dell'architettura e del design e premiano il design di alta qualità, l'innovazione e il giusto equilibrio tra funzionalità, tecnologia e bellezza. Una giuria d'élite ha selezionato il termostato a rotella come vincitore dell'ADA 2021 per estetica, funzionalità e operatività. Un premio che è la conferma di come Vimar, da vera azienda ambasciatrice del Made in Italy, ponga l'attenzione al design e alla qualità dei propri prodotti al centro della sua offerta.

[www.vimar.com](http://www.vimar.com)

## AVE VINCE METELLINO D'ORO ED ETIM AWARDS 2021

AVE è stata eletta tra le migliori aziende che, con dedizione, nel corso dell'anno hanno saputo distinguersi nel processo di digitalizzazione in favore della filiera elettrica professionale. L'azienda bresciana è stata infatti premiata con l'attribuzione del Metellino d'Oro, l'annuale riconoscimento attribuito da Metel a quelle aziende virtuose, suddivise per fasce di appartenenza, che hanno contribuito in modo significativo all'aumento del flusso EDI così da perfezionare la velocità, la precisione e l'affidabilità dell'informazione scambiata lungo la filiera. AVE è risultata altresì vincitrice agli ETIM Awards 2021 per essersi distinta, durante

l'anno, per quantità di prodotti classificati secondo ETIM, standard diffuso a livello internazionale per la comunicazione di dati tecnici in modo condiviso e preciso. Entrambi i riconoscimenti avvalorano il continuo impegno di AVE per rendere più fruibili e digitalmente condivise le informazioni riguardanti i propri prodotti, un processo che vede nel catalogo online AVE, disponibile sul sito corporate dell'azienda, un ulteriore, validissimo strumento dedicato ai professionisti per andare incontro alle esigenze reali e digitali della filiera elettrica.

[www.ave.it](http://www.ave.it)



# NUOVO PANNELLO CORELINE CRI 90 APPOSITAMENTE PENSATO PER I PROFESSIONISTI DELLA LUCE

Signify amplia la gamma di soluzioni di illuminazione LED Philips CoreLine con il lancio del nuovo Pannello CoreLine CRI90. Nel dettaglio, il Pannello CoreLine CRI 90 si presenta come una soluzione di illuminazione innovativa per i professionisti che operano in ambiti come uffici, retail, settore sanitario e istruzione poiché è in grado di offrire un'elevata qualità della luce grazie all'indice di resa cromatica CRI 90. Il CRI 90 permette infatti di ottenere

una resa del colore degli oggetti ancor più accurata e fedele alla realtà. Questo nuovo apparecchio è caratterizzato da un elevato flusso luminoso (pari a 3 600 lumen), driver DALI integrato, una durata di vita fino a 50 000 ore e un'efficienza di 105 lm/W. Inoltre, grazie alle sue caratteristiche e agli accessori per incasso, plafone, sospensione e cavo di sicurezza, l'installazione risulta rapida e semplice, così come anche la manutenzione dell'apparecchio. Il

Pannello CoreLine CRI90 è disponibile nelle versioni 'Office Compliant' e 'Not Office Compliant', assicurando così la massima versatilità.

[www.lighting.philips.it/prodotti/coreline](http://www.lighting.philips.it/prodotti/coreline)



Schneider Electric™ ha annunciato di avere piantato 7 500 alberi in Europa, per contribuire alla compensazione di eventuali emissioni di carbonio associate all'organizzazione del suo recente vertice europeo dei Partner. Sebbene l'evento fosse virtuale, Schneider ha visto con questa iniziativa l'opportunità di mitigare completamente le sue emissioni e ha lavorato con l'organizzazione senza scopo di lucro, Tree Nation, per realizzare il progetto. Offrendo il Summit come evento online, Schneider Electric e i suoi partner di canale IT hanno evitato le emissioni associate al viaggio, all'alloggio e all'uso delle risorse fisiche da parte degli organizzatori e dei delegati. L'azienda ha stimato il consumo energetico associato al vertice

virtuale, compensando 1 100 tonnellate di CO<sub>2</sub> nell'ambito del programma Schneider Sustainability Impact (SSI), che definisce gli obiettivi 2021-25 e si concentra sulla più ampia visione di sostenibilità di Schneider Electric, nel viaggio verso gli obiettivi Net Zero 2030. La crescita degli alberi è uno dei modi più diretti per intraprendere azioni concrete contro la deforestazione e il conseguente aumento delle emissioni di carbonio. Secondo Tree Nation, assorbendo e immagazzinando CO<sub>2</sub> dall'atmosfera, un singolo albero può compensare circa 250 kg di emissioni di carbonio durante la sua vita, anche se le stime variano.

[www.se.com/it](http://www.se.com/it)

# 18 NUOVI PRODOTTI PER LA TECNOLOGIA VIDEO INTELLIGENTE



Innovation Splash è il nome che Mobotix ha scelto per il lancio a livello worldwide di ben 18 nuove soluzioni hardware e software. Che si tratti di hardware o software, tutte le novità saranno presentate a partner e clienti all'interno di un sito web dedicato. Da lì, i visitatori avranno l'opportunità di entrare nel dettaglio di qualsiasi soluzione. "Tutti i nuovi prodotti si integrano perfettamente con il portafoglio esistente, e hanno l'obiettivo di creare soluzioni sempre più personalizzate per i nostri clienti. Grazie alla combinazione della nostra ormai

vasta gamma di prodotti, siamo in grado di soddisfare le innumerevoli esigenze dei nostri clienti", ha aggiunto Hartmut Sprave, CTO di Mobotix". Già nel 2008, Mobotix ha introdotto la tecnologia emisferica nel mercato della videosorveglianza. Ancora oggi, Mobotix gioca un ruolo pionieristico nel proprio mercato di riferimento, combinando per la prima volta gli infrarossi e la luce bianca a LED in una telecamera emisferica con visione a 360 gradi. Da qui la possibilità di registrazioni a colori anche di notte, con rilevamento affidabile del colore

dei vestiti o dei veicoli. Non da meno colpisce per la sua innovatività il nuovo sistema video IoT, una classica telecamera dome con regolazione manuale estesa al terzo livello, per una maggiore comodità e precisione. Naturalmente, entrambi i sistemi di videosorveglianza sono integrati nella piattaforma Mobotix 7, il che consente l'utilizzo di software di analisi personalizzati, integrati nella telecamera sottoforma di App. La piattaforma Mobotix 7 è in continua evoluzione.

[www.mobotix.com/it](http://www.mobotix.com/it)

## SOCOMECC SOSTIENE LA LEGA DEL FILO D'ORO

In linea con i principi di responsabilità sociale, civile e ambientale che da sempre ispirano la sua attività, Socomec promuove una serie di iniziative di sostegno ad attività culturali e umanitarie sul territorio. Per questo l'azienda sceglie ogni anno di destinare dei fondi a favore di queste attività e, secondo una tradizione ormai consolidata, devolve parte del budget destinato ai regali natalizi a favore di un Ente benefico. Anche quest'anno Socomec ha deciso di rinnovare il proprio sostegno alla Lega del Filo d'Oro Onlus, Fondazione che da oltre 55 anni aiuta chi non vede e non sente ad uscire dall'isolamento attraverso la creazione di strutture specializzate, la formazione di operatori qualificati, lo svolgimento di attività di ricerca e sperimentazione, la promozione di rapporti con

enti, istituti, università italiane e straniere, la sensibilizzazione degli organismi competenti e dell'opinione pubblica nei confronti di questo tipo di disabilità. La donazione di Socomec contribuirà a finanziare il progetto "Una casa per la vita" per la costruzione del secondo lotto del Centro Nazionale di Osimo, destinato ad ospitare gli edifici residenziali per le persone sordocieche e plurimincorate psicosensoriali, giovani e adulte. Questi edifici non saranno dei semplici luoghi di residenza e assistenza, ma spazi in cui ciascuna persona potrà proseguire la riabilitazione per tutta la vita. Oltre



agli appartamenti destinati agli ospiti a tempo pieno e alle foresterie pensate per accogliere le famiglie in visita, verranno realizzati anche appositi ambienti per laboratori, aule, mensa, lavanderia, due piscine e quattro palestre per attività di idroterapia e fisioterapia, un museo e un centro didattico.

[www.socomec.it](http://www.socomec.it)

# PREPARAZIONE EFFICIENTE DEI CONDUTTORI MEDIANTE IL SISTEMA DI ASSISTENZA OPERATORE

Il sistema di assistenza all'operatore clipx WIRE assist di Phoenix Contact è la soluzione per ridurre l'elevata percentuale di fasi di lavoro manuali nella costruzione di quadri elettrici. Il sistema supportato dal software guida l'utente attraverso il processo di preparazione semiautomatica dei conduttori e del cablaggio, controlla automaticamente i relativi dispositivi di uscita e fornisce le informazioni necessarie sulla base dei dati CAE. Il design modulare del piano di lavoro consente all'utente di ottenere la libertà di organizzare la propria postazione di lavoro come desiderato, insieme alla regolazione elettrica dell'altezza, offrendo un'ergonomia personalizzata nell'applicazione. Oltre alle distanze di presa ottimali, clipx WIRE assist, con la sua mobilità del sistema di assistenza, diminuisce anche le distanze da percorrere a piedi. In questo modo si riducono i tempi di lavorazione aumentando l'efficienza.

[www.phoenixcontact.it](http://www.phoenixcontact.it)



RS Components marchio commerciale di Electrocomponents plc lancia il programma DesignSpark #ActivistEngineering, rafforzando ulteriormente l'impegno del Gruppo nel coinvolgere e ispirare i progettisti di tutto il mondo a "far accadere cose straordinarie per un mondo migliore". Il programma DesignSpark #ActivistEngineering prende il via con un progetto pilota che affronta le sfide dell'aumento dell'inquinamento atmosferico, in particolare l'inquinamento interno causato ad esempio da particelle sospese nell'aria, odori e gas domestici, anidride carbonica.

## RS COMPONENTS LANCIA IL PROGRAMMA #ACTIVISTENGINEERING

Il progetto 'Air Quality' invita l'oltre milione di membri della community DesignSpark a progettare, costruire e distribuire una rete globale di sensori della qualità dell'aria interna per la casa, il luogo di lavoro o altri spazi interni e condividere i dati raccolti con la community. Per sostenere il progetto, RS ha presentato una nuova piattaforma di prototipazione open-source abilitata al cloud che consta di un hardware open-source e di un codice sviluppato in collaborazione con i partner di DesignSpark. La piattaforma di sviluppo di sensori ambientali DesignSpark si basa su un computer a scheda singola Raspberry Pi con connettività wireless per la connessione al cloud.

[www.rs-online.com/designspark/activist-engineering-engineering-a-better-world](http://www.rs-online.com/designspark/activist-engineering-engineering-a-better-world)

