



ALSITER DIVENTA REALTÀ

Il progetto di Sadas Group e Sei Sistemi si è definitivamente concretizzato: è nata Alsiter_The automation mover. L'idea alla base di Alsiter è quella di coniugare la flessibilità e il know-how di processo di Sadas Group con l'approccio tailor-made e la grande esperienza che Sei Sistemi ha sviluppato in tutti i settori industriali e manifatturieri, allo scopo di creare un grande player dell'automazione industriale in grado di soddisfare i bisogni dei clienti e rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione. Alsiter_The automation mover si rivolge a numerosi settori industriali: cartario, filo metallico, siderurgico, gomma e plastica, distribuzione elettrica, energie alternative.

Alsiter_The automation mover è in grado di offrire un'ampia gamma di servizi: realizzazione di impianti industriali; revamping; strumentazione di processo; misurazione dell'energia; manutenzione predittiva; riparazione e revisione dei motori.

www.alsiter.com

ALDO BIGATTI DI GEWISS SPA ELETTO NUOVO PRESIDENTE ASSIL PER IL BIENNIO 2020/2022

In occasione dell'Assemblea Generale dei soci ASSIL, Aldo Bigatti, Lighting Senior Advisor di Gewiss SpA, è stato eletto nuovo Presidente dell'Associazione per il biennio 2020-2022 e succede quindi alla presidenza dell'Ing. Massimiliano Guzzini, Chief Marketing Officer & Vice President di iGuzzini Illuminazione SpA, che grazie all'importante attività svolta in occasione del suo doppio mandato, esteso fino a fine 2020 a causa dell'emergenza Covid, ha contribuito al rafforzamento e allo sviluppo dell'Associazione. Insieme a Bigatti sono stati eletti i consiglieri Roberto Barbieri, Osram SpA, Dante Cariboni, Cariboni Group SpA, Carlo Comandini, Vossloh-Schwabe SpA, Massimiliano Guzzini, Iguzzini Illuminazione SpA, Massimo Librandi, TCI srl, Isacco Neri, Neri SpA, Claudio Raina, Ideallux srl e Daniel Tatini, Signify Italia.

Carriera iniziata nel 1974 e svolta interamente nel settore Illuminazione in posizione di crescente responsabilità manageriale, Aldo Bigatti ha maturato una profonda e solida competenza di tutte le variegate aree del settore illuminazione a livello internazionale. Dal 2010 opera in Gewiss, dapprima come Direttore WW Business Unit Lighting e da gennaio 2018, come Lighting Senior Advisor con piena delega per le Associazioni Lighting.

www.assil.it

ANTONELLA SCAGLIA PREMIATA AI "CEO ITALIAN AWARDS"

Antonella Scaglia, Amministratore Delegato di IMQ Group, holding del gruppo italiano tra i leader in Europa nel testing, ispezioni e certificazioni (TIC), ha ricevuto da Forbes Italia e Fiera Milano Media - Business International il prestigioso premio CEO Italian Awards. Il riconoscimento vuole premiare i migliori amministratori delegati e imprenditori alla guida delle aziende italiane che, nel corso del 2020, si sono distinti per resilienza, innovazione e sostenibilità, dimostrando di riuscire ad affrontare le sfide e le difficoltà degli ultimi mesi legati alla pandemia di Covid-19. La premiazione si è svolta



nell'ambito della sesta edizione, per la prima volta completamente in digitale, dell'annuale CEO Summit & Awards organizzato da Business International e dedicato al top management. Il summit si è concluso proprio con la premiazione degli imprenditori e amministratori italiani di successo con l'assegnazione dei CEO Italian Awards 2020. All'AD di IMQ Group, ing. Antonella Scaglia, è andato il prestigioso riconoscimento con la motivazione di "aver saputo ideare e realizzare un piano strategico di trasformazione e innovazione".

www.imqgroup.eu

AVE PROTAGONISTA IN PROGETTI DI GRANDE PRESTIGIO



AVE è stata scelta da Simone Micheli per importanti mostre ed eventi dedicati al contract in Italia e all'estero, nonché per progetti di grande prestigio come il Barcelò Milan Hotel, rilevanza storica come la Torre di Maiano, rivalutazione come nel caso dell'Aquatio Cave Luxury Hotel & SPA, splendore e fascino come per l'Ausonia Hungaria. Non solo: da questa solida e duratura collaborazione si evince, un connubio di intenti, un modo completamente nuovo di concepire gli ambienti dell'ospitalità, dove la domotica e le soluzioni AVE entrano a far parte definendo nuovi standard di comfort, lusso e sostenibilità. La tecnologia diventa strumento nelle mani di Simone Micheli per sperimentare e progettare hotel per il domani, orientati verso nuove forme di bellezza, risparmio energetico e funzionalità innovative. Ad avvalorare ulteriormente la proposta AVE per l'hôtellerie di lusso interviene il design, grande punto di forza e simbolo del Made in Italy di qualità. Estetiche personalizzabili, compatibili con vari standard internazionali, si abbinano ad innovativi lettori per controllo accessi, touch screen di camera e rivoluzionari sistemi di comando touch e a levetta per offrire un nuovo modo di interpretare l'albergo.

www.ave.it

OGNI MARTEDÌ PASSA UN MOMENTO CON NOI

La nostra casa editrice ogni martedì dalle 18:00 alle 19:00 presenta un libro pubblicato dalla casa editrice. Basta registrarsi sul sito per ricevere il link di collegamento. In linea con misure di contenimento e contrasto al Coronavirus, tutte le attività di presentazioni libri hanno ormai cambiato modalità: si svolgono esclusivamente attraverso webinar online. Totalmente gratuiti, le presentazioni hanno l'obiettivo di dare la possibilità di conoscere i nostri libri attraverso la presentazione dell'Autore. Inoltre sul nostro canale YouTube trova tutte le presentazioni.

www.editorialedelfino.it

FAAC DIVENTA LEADER NEL MERCATO NORDAMERICANO DEI SISTEMI DI GESTIONE PARCHEGGI

FAAC annuncia la sottoscrizione di un accordo vincolante grazie al quale acquisirà dal fondo di private equity israeliano TENE Capital, dal gruppo Afcon e da una serie di azionisti di minoranza, la totalità delle azioni del gruppo TIBA, primario operatore internazionale nel settore della fornitura di sistemi completi di gestione dei parcheggi con esazione.

In particolare, il gruppo TIBA progetta, produce, distribuisce e supporta soluzioni flessibili, affidabili e all'avanguardia per ogni esigenza di gestione dei parcheggi off-street a pagamento. Ha il proprio quartier generale a Tel Aviv, Israele, dove ha sede anche il proprio importante centro di ricerca e sviluppo, ma produce la maggior parte dei propri ricavi nel mercato del Nord America, dove è riuscita in pochi anni di attività a conquistare la leadership con oltre il 20% di quota di mercato. La strategia commerciale del gruppo TIBA, basata su un modello prevalentemente indiretto che fa leva sulla collaborazione con una collaudata rete di distributori ed installatori indipendenti, si sposa perfettamente con la presenza di FAAC nel Paese, basata su un modello prevalentemente diretto ed operante, con la propria divisione HUB Parking Technology, in aree del tutto complementari a quelle della società acquisita.

www.faacgroup.com

SONEPAR ITALIA INAUGURA UN NUOVO PUNTO VENDITA A VERONA

Taglio del nastro a Verona per il nuovo punto vendita di Sonepar Italia su una superficie di 1 200 mq., situato in una delle vie di accesso alla città, in via delle Nazioni n. 2. All'inaugurazione del punto vendita presenti Sergio Novello, Presidente e AD di Sonepar Italia e Andrea Velardi, Consigliere al Comune di Verona e Presidente della Commissione temporanea alle Politiche Giovanili. Grazie alla nuova funzionalità QR Order, in questo negozio i clienti avranno la possibilità di saltare la fila in cassa, utilizzando il proprio smartphone come vero e proprio carrello virtuale; sugli scaffali, infatti, sono presenti codici a barre che, scansionati con l'App Sonepar Italia, permettono di aggiungere i prodotti nel proprio carrello online e di visualizzare le caratteristiche tecniche e prezzi riservati. A fine spesa, una volta scelti i prodotti e scansionati i codici, è poi possibile ritirare velocemente la bolla d'acquisto, mostrando in cassa il QR code generato dall'APP.

www.sonepar.it



IMQ E POLITECNICO DI MILANO: INSIEME PER LA RICERCA SCIENTIFICA E LA FORMAZIONE

È stata siglata la convenzione per la collaborazione scientifica tra IMQ e il Politecnico di Milano. L'accordo quadro, firmato dall'Ing. Antonella Scaglia, Presidente e Amministratore Delegato di IMQ, e dal Prof. Ferruccio Resta, Rettore del Politecnico di Milano, crea le condizioni per sviluppare attività congiunte di ricerca e di formazione volte a cogliere nuove opportunità nei settori più innovativi. L'intesa nasce dalla volontà di entrambe le parti di sviluppare iniziative in grado di generare sinergie concrete nei rispettivi ambiti di competenza. Sono due le macro-aree di attività interessate dall'accordo:

- Attività di ricerca, in cui IMQ e Politecnico saranno partner in specifici progetti di ricerca su prodotti e tecnologie innovativi;
- Attività di formazione, ambito nel quale IMQ parteciperà con i propri esperti al percorso formativo degli studenti del Politecnico su tematiche relative alla valutazione di conformità di prodotti e processi.

L'accordo troverà applicazione in numerosi ambiti: bioingegneria e dispositivi medici, compatibilità elettromagnetica, connettività, interoperabilità dei sistemi, tecnologia 5G, IoT (Internet of Things), caratterizzazione di componenti e sistemi.

www.imq.it

OMRON HA OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE PLATINO DA ECOVADIS PER LA SOSTENIBILITÀ

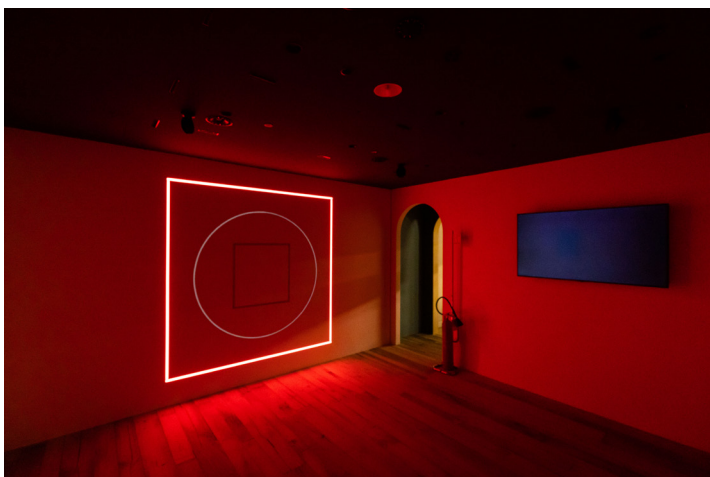
OMRON ha ricevuto la certificazione Platino da EcoVadis (la più alta onorificenza), una nuova categoria creata quest'anno per riconoscere le aziende con un punteggio che le colloca nel top ranking, costituito dall'1% di tutte le società valutate per le prestazioni di sostenibilità. Con sede in Francia, EcoVadis fornisce una piattaforma indipendente, affidabile e comune per la valutazione di oltre 65.000 aziende. Con il suo metodo di valutazione



CSR unico, copre 200 categorie di acquisto e 160 paesi in collaborazione con fonti esterne quali ONG, sindacati, organizzazioni internazionali, governi locali e organizzazioni di auditing. La valutazione prende in considerazione una gamma completa di questioni relative alla CSR, che sono raggruppate in quattro temi: Ambiente, Pratiche lavorative e Diritti umani, Etica e Approvvigionamento sostenibile. OMRON ha ottenuto la certificazione Platino in quanto ha migliorato significativamente il suo punteggio nelle aree Pratiche lavorative e Diritti umani, mantenendo al contempo punteggi elevati nelle aree Ambiente e Approvvigionamento sostenibile.

www.omron.com

IGUZZINI ILLUMINAZIONE È PARTNER DI GREEN PEA



Accolto nell'edificio torinese di 15 000 mq progettato dagli architetti Cristiana Catino (ACC Naturale Architettura) e Carlo Grometto (Negozio Blu Architetti Associati) e, per gli aspetti impiantistici, dall'ingegnere Gabriele Gerbi (studio S.A.P.I), Green Pea conta 66 negozi, un museo, 3 luoghi di ristorazione, una piscina, una spa e un club dedicato all'Ozio Creativo. In totale, 72 luoghi in cui scoprire prodotti studiati per durare a lungo e che, giunti a fine vita, si possano riutilizzare o riciclare. Al primo piano i visitatori possono toccare con mano le applicazioni outdoor e indoor degli apparecchi iGuzzini ideali per i contesti Retail, Office e soprattutto Hospitality & Living, con lo scopo di ispirare architetti, lighting designer e privati nel progettare e fruire della luce. Più di 25 singole scene luminose, della durata complessiva di 7 minuti, accompagnano le persone alla scoperta multisensoriale di innumerevoli possibilità applicative ed effetti luminosi, realizzabili grazie a soluzioni innovative pensate per rispondere ai bisogni dell'utente nello spazio, mantenendo sempre elevato il comfort visivo e favorendo la perfetta integrazione nell'architettura.

www.iguzzini.com

COLLABORAZIONE TRA SCHNEIDER ELECTRIC E STMICROELECTRONICS

STMicroelectronics ha scelto Schneider Electric come partner strategico per supportare il suo obiettivo di diventare Carbon Neutral entro il 2027. Schneider Electric supporterà ST nella prossima fase del programma per ridurre il suo impatto ambientale in tutto il mondo. La collaborazione tra le due società riguarderà la riduzione del consumo di energia complessivo dei siti di produzione e progettazione di ST, la strategia per l'approvvigionamento di energia da fonti rinnovabili in tutte le sedi di ST, l'identificazione e l'implementazione di programmi credibili e attuabili per l'annullamento delle emissioni di CO₂. Attualmente, ST fornisce a Schneider Electric una serie di componenti ad alta efficienza energetica che l'azienda utilizza in variatori di velocità, sistemi di monitoraggio energetico, sistemi per la gestione degli edifici e gruppi di continuità. Nell'ambito del nuovo accordo, le aziende intensificheranno la collaborazione per sviluppare congiuntamente nuove soluzioni orientate al miglioramento dell'efficienza energetica.

www.se.com/it - www.st.com

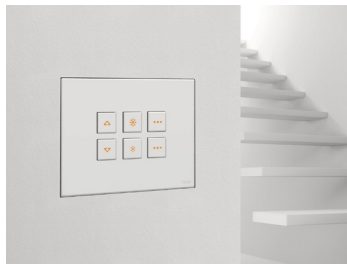
SECCHIAROLI ELETTRONICA RIPARTE DA RIMINI CON CENTROGEST

Secchiaroli Elettronica Srl è entrata a far parte del Gruppo Centrogest, con sede a Bologna e specializzato nel facility management. Grazie all'esperienza maturata, con più di 6 000 impianti installati, Secchiaroli si occupa della progettazione, realizzazione, assistenza e manutenzione dei sistemi di sicurezza per ogni tipologia di cliente: dal settore residenziale-abitativo al settore industriale, bancario, pubblico e militare. Il Gruppo Centrogest è un marchio che raccoglie l'esperienza e la professionalità di quattro affermate aziende nel facility management. Oltre a Secchiaroli Elettronica Srl: Centrogest SpA, La Centrale SpA e Technogroup International Srl. Il gruppo da oltre trent'anni offre ai suoi clienti soluzioni integrate per la gestione di edifici, spazi e persone. In particolare: installazioni e manutenzioni; sistemi di antitaccheggio, antintrusione, antifurto, video sorveglianza, TVCC e sicurezza antincendio; progettazione, realizzazione, assistenza e manutenzione dei sistemi di sicurezza. I numeri del gruppo sono importanti: 45 milioni di euro di fatturato, presenza in 9 paesi compresa l'Italia, 11 sedi, 3 000 dipendenti, 5 000 siti in gestione (fra Italia e diversi paesi in Europa).

www.secchiarolielettronica.com

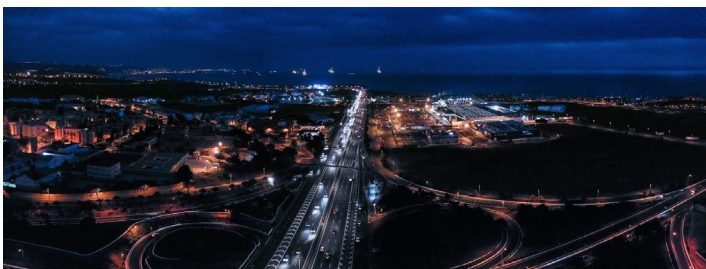
ASSEGNATO IL PREMIO SPECIALE VIMAR IN/ARCHITETTURA 2020

Lo scorso 18 dicembre, con la partecipazione del Ministro dello Sviluppo Economico, si è tenuta via streaming la cerimonia di premiazione nazionale dei premi IN/ARCHITETTURA 2020, affiancata dall'assegnazione di alcuni Premi Speciali, tra i quali il premio Vimar. Da sempre attenta alle esigenze degli architetti e ai trend dell'abitare moderno, Vimar, con il sostegno al Premio In Arch 2020, ha infatti voluto offrire un ulteriore stimolo ai professionisti affinché l'impianto elettrico e i sistemi di Home and Building automation nascano come parte integrante del progetto architettonico e non come un



complemento successivo. Vimar è dalla parte dell'architetto, che diventa il fulcro del progettare - anche elettrico e domotico - avviando un dialogo con gli attori coinvolti nella filiera, dal progettista elettrico alla committenza, per realizzare un progetto a tutto tondo, in cui ogni esigenza, anche impiantistica trovi la miglior soluzione. Il progetto vincitore è infatti stato premiato sia per le scelte architettoniche e costruttive che per essere stato concepito, già dalla fase progettuale, con l'obiettivo di raggiungere elevati standard di efficienza energetica e comfort.

www.vimar.com



L'ILLUMINAZIONE SMART DI SIGNIFY SULL'ISOLA GRAN CANARIA

Signify ha reso l'autostrada più importante dell'isola Gran Canaria "smart" grazie a Interact City. Il comune dell'isola ha infatti promosso il passaggio a un sistema di illuminazione LED che assicura una temperatura di colore di 2 700 K, con l'obiettivo di garantire una visione ottimale del cielo notturno. Inoltre, questo tipo di illuminazione rispetta pienamente la biodiversità locale, riduce le emissioni di CO₂ e migliora l'impatto ambientale dell'isola senza compromettere la sicurezza e l'esperienza di guida. Grazie a Interact City, il comune di Gran Canaria potrà monitorare l'illuminazione in tempo reale, raccogliere e analizzare dati e assegnare specifiche attività di manutenzione al personale addetto. Inoltre, gli apparecchi LED Philips DigiStreet non causano effetti di abbagliamento, migliorano il comfort visivo, offrono una distribuzione della luce più uniforme e assicurano una migliore resa dei colori. Infine, la combinazione di luci LED Philips DigiStreet Large con connettori Zhaga standardizzati e Interact City offre agli operatori autostradali il massimo controllo sull'intero sistema di illuminazione.

www.signify.com

NUOVE ACQUISIZIONI PER RS COMPONENTS

Elettrocomponents plc, di cui fa parte RS Components, ha recentemente annunciato l'acquisizione di Needlers, fornitore leader nel Regno Unito di dispositivi di protezione individuale (DPI), e Synovos, player di riferimento nelle soluzioni di supply chain integrata nelle Americhe.

Le due acquisizioni confermano la strategia del Gruppo tesa ad ampliare l'offerta di servizi a valore aggiunto nei più svariati ambiti industriali: spaziando dal settore dei dispositivi di protezione individuale per la sicurezza personale alle soluzioni per l'approvvigionamento industriale, l'azienda rafforza il proprio impegno come Partner di fiducia di fornitori e clienti, assicurando un set di servizi a valore pensati per garantire efficienza e continuità di business. Needlers e Synovos andranno ad ampliare il portafoglio di marchi Electrocomponents che include già RS Components (RS), Allied Electronics & Automation, Monition, OKdo, IESA, oltre ai marchi proprietari - RS PRO e DesignSpark.

www.it.rs-online.com