

## DESIGN E DOMOTICA PER PROGETTI DI GRANDE PRESTIGIO

Parallelamente all'evoluzione tecnologica degli ultimi anni, le soluzioni dedicate alla gestione alberghiera AVE hanno avuto uno sviluppo ampiamente apprezzato nel settore dell'hôtellerie. La casa italiana si è infatti resa protagonista, con i suoi design e sistemi di automazione, all'interno di progetti di grande prestigio. Un esempio su tutti è rappresentato dal Torre Argentina Relais di Roma, una struttura che già in passato aveva scelto di affidarsi alla gestione alberghiera AVE in versione stand-alone e che, parallelamente ad un ampliamento del numero delle stanze, ha esteso le funzioni gestibili per offrire il massimo confort ai propri clienti. Si è perciò passati ad una gestione in rete in modo da assolvere a tutte le esigenze della dirigenza, che ora può conoscere lo stato di occupazione delle stanze e dell'intera struttura, anche da remoto e predisporre una temperatura ottimale della camera prima dell'arrivo degli ospiti. La tecnologia AVE è protagonista di innovativi concept alberghieri, orientati verso nuove forme di bellezza, risparmio energetico e funzionalità smart. Estetiche personalizzabili, compatibili con vari standard internazionali, si abbinano ad avanzati lettori per controllo accessi e rivoluzionari sistemi di comando per offrire un nuovo modo di interpretare l'albergo.



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

## CAME TORNA IN SELLA NEL CAMPIONATO MOTOGGP CON APRILIA RACING

In occasione della presentazione ufficiale odierna in Qatar della stagione 2021 di Aprilia Racing in MotoGP, CAME annuncia che per i prossimi tre anni sarà "Aprilia Racing Official Sponsor" e correrà in sella alle moto del costruttore italiano. La decisione di sponsorizzare il Team Aprilia Racing in MotoGP, si sposa con la grande passione sportiva dell'azienda e al contempo con la strategia di sviluppo e promozione internazionale del Gruppo CAME e dei suoi marchi, che identifica nello sport un veicolo



di comunicazione universalmente riconosciuto e portatore di valenze positive, che può fare da megafono per la conoscenza dell'azienda, delle sue soluzioni e dei suoi servizi. A partire dal Gran Premio inaugurale in Qatar, CAME accompagnerà i piloti ufficiali del team Aprilia in tutte le 21 gare di quest'anno e delle prossime stagioni: Aleix Espargarò, parte della famiglia Aprilia dal 2017 e pilota di punta del team per il mondiale 2021, e Lorenzo Savadori, che ha corso le ultime tre gare del campionato 2020 (GP d'Europa, GP di Valencia e GP di Portimão) in sella all'Aprilia di cui è stato collaudatore mostrando progressi importanti.

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

## COMOLI FERRARI CONSEGNA ANCHE PER L'ANNO SCOLASTICO 2020-21 LE BORSE DI STUDIO AGLI STUDENTI DELL'OMAR DI NOVARA

Cinque le borse di studio per l'anno scolastico 2020-21 destinate da Comoli Ferrari agli studenti dell'Omar delle classi quarte e quinte.

La consegna dei premi è avvenuta a marzo presso il Polo Tecnologico 3E Lab di Novara situato accanto alla sede centrale del Gruppo.

I premiati sono studenti delle specializzazioni Elettrotecnica, Elettronica, Robotica e Automazione, quest'ultima inserita dal 2019 fra le premiabili.

Due i neo periti industriali Antonio Biase (Elettrotecnica), già peraltro premiato nelle classi terza e quarta e Singh Jasprit (Elettronica/Robotica).

Per la classe quarta invece premiati gli studenti Andrea Portigliotti (Automazione) e Vittorio Scirli (Elettronica/Robotica) che riconfermano la buona prestazione dello scorso anno ottenendo nuovamente la borsa di studio oltre a Luca Ferri nella specializzazione Elettrotecnica.

A premiare gli studenti i vertici dell'azienda: la Vice Presidente Federica Cristina con Anastasia, Margherita e Paolo Ferrari, nipoti del fondatore. In rappresentanza dell'istituto tecnico, il preside ingegner Francesco Ticozzi con i professori Antonino Condipodero e Antonio Napolitano.

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

## GIULIANO COLLODEL NOMINATO SEGRETARIO DEL CONSORZIO PROFIBUS



L'Assemblea Ordinaria dei soci del il Consorzio Profibus e Profinet Italia ha recentemente rinnovato le sue cariche direttive per il prossimo triennio. Giuliano Collo del, managing director di Turck Banner Italia è stato chiamato al ruolo di segretario del consiglio di amministrazione del consorzio. Alla presidenza è stato confermato Giorgio Santandrea (Siemens), così come sono stati confermati anche il vicepresidente Alberto Sibono (GFCC) e i consiglieri Paolo Sartori (Jampel), Alberto Poli (Wago), Pierfederico Cancarini (CSMT), Claudio Sonzogni (Harting) e Massimo Moscuza (Biffi). Di nuova nomina il secondo vicepresidente Fabio Fumagalli (Hilscher) e il tesoriere Andrea Villa (Auma Italiana). Nato nel 1994, il Consorzio Profibus e Profinet Italia, omologo italiano della PNO tedesca, è parte di PROFIBUS & PROFINET International (PI), la più grande organizzazione per la comunicazione industriale. Persegue l'obiettivo di promuovere la comunicazione industriale attraverso l'utilizzo delle tre tecnologie - Profibus, Profinet e Io-Link - e offrire supporto tecnico agli sviluppatori di strumenti e sistemi nel settore dell'automazione.

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

## NUOVO GREEN BOND FRAMEWORK DI E.ON

I Green Bond di prossima emissione si differenziano dal precedente piano pubblicato nel 2019 per un aspetto fondamentale: oltre al pieno allineamento con i cosiddetti ICMA Green Bond Principles, il nuovo Framework è anche il primo in tutta Europa a rispettare pienamente i criteri della tassonomia europea sulle attività economiche sostenibili e alla bozza dei provvedimenti esecutivi. La tassonomia UE definisce quali attività economiche sono classificate come sostenibili dal punto di vista ambientale e stabilisce quindi uno standard a livello europeo per gli investimenti sostenibili. Il Green Bond Framework di E.ON si concentra su progetti sostenibili sia nel settore delle reti energetiche che in quello delle Customer Solutions. Nell'ambito del nuovo Green Bond Framework, E.ON includerà innanzitutto le sue reti elettriche tedesche e svedesi. Per quanto riguarda il segmento Customer Solutions, saranno inclusi progetti come le soluzioni di cogenerazione ad alta efficienza che E.ON sviluppa per clienti industriali o comunali, come nel suo progetto svedese Medicon Village.

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

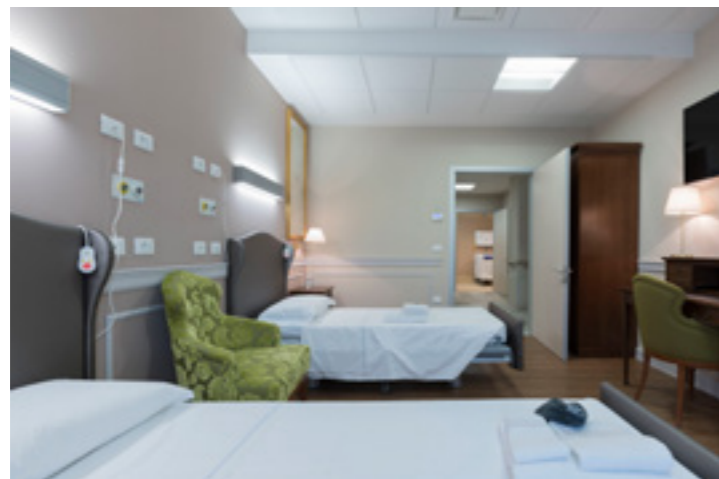
## EXPORT DI MACCHINARI IN NORD AMERICA, NORMATIVE E NUOVI ADEMPIMENTI

Le normative e i nuovi adempimenti per esportare macchinari in USA e Canada sono stati al centro del seminario online dal titolo "Macchine ed impianti per il Nord America" organizzato da AC&E in collaborazione con Tekima, e Siemens. L'appuntamento annuale di AC&E ha approfondito la tematica relativa ai cambiamenti per i costruttori di quadri elettrici,



macchine e impianti destinati in USA e Canada oltre alla nuova edizione della norma CSA C22.1-21 "Canadian Electrical Code" con particolare focus sulle installazioni in Hazardous Location e alla scelta dei cavi e dei relativi metodi di cablaggio. L'incontro ha riguardato anche la nuova edizione della norma NFPA 79-2021 Industrial Machinery. Di queste tematiche hanno parlato Matteo Marconi e Francesco Corraini di AC&E e Federico Bertaiola di Siemens. Il confronto tra diversi metodi di cablaggio imposti dalla norma NFPA 70-2020 NEC "National Electrical Code" per le installazioni in tubazioni rigide e flessibili, canaline posacavi o installazioni libere anche con l'ausilio di utilities online è stato a cura di Massimo Ceolaro di Tekima.

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

**HOSMARTAI**

L'innovativa tecnologia Vimar è stata scelta nell'ambito del progetto HosmartAI (Hospital Smart Development based on AI) finanziato dall'Unione Europea e mirato a migliorare i servizi ospedalieri del futuro attraverso l'intelligenza artificiale. Due i partner che rappresenteranno l'Italia: Vimar e l'ospedale IRCCS (Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico) S. Camillo di Venezia, al quale l'azienda fornirà i propri prodotti e sistemi smart. Sensori, sistemi di controllo accessi e rilevazione presenza della gamma View Wireless contribuiranno quindi, in via sperimentale, a monitorare e garantire la sicurezza dei pazienti dell'ospedale. I dati raccolti dai dispositivi smart di Vimar aiuteranno a integrare le informazioni relative alla gestione della rieducazione dei pazienti in modo da verificarne l'efficacia, oltre a contenere i rischi per gli stessi nei momenti di assenza del personale. Un supporto tecnologico che prevede l'utilizzo all'interno della struttura e nelle abitazioni di alcuni pazienti, in modo da seguirne la riabilitazione anche da remoto. Il progetto HosmartAI intende dare un grande contributo nell'introduzione di tecnologie di intelligenza artificiale e robotiche in ambito ospedaliero.

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

**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](http://www.editorialedelfino.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](http://www.omron.com)

## UNA CONNETTIVITÀ AFFIDABILE E SICURA

Signify annuncia in collaborazione con il World Forum di L'Aia, la location d'eccezione per alcune conferenze di rilevanza mondiale, la prima installazione al mondo del sistema Trulifi di Signify all'interno di un centro congressi. Questa partnership permetterà ai futuri ospiti delle diverse conferenze di beneficiare dei vantaggi di una connettività affidabile, sicura e veloce sfruttando la luce al posto delle onde radio. In particolare, il World Forum è conosciuto per ospitare alcune delle più importanti conferenze come ad esempio la 'Conferenza Globale sulla Sicurezza Informatica', la 'Conferenza Mondiale sulla Libertà di Stampa' e il 'Vertice sull'Adattamento Climatico 2021'. In una prima fase, l'installazione realizzata con il supporto di Signify interesserà una singola sala riunioni, con la possibilità di coinvolgerne successivamente anche altre. Il sistema Trulifi di Signify si presenta quindi come la soluzione ideale per assicurare che le sale riunioni siano dotate di connettività wireless altamente affidabile, sicura e veloce, offrendo così agli utenti la facilità e la comodità di utilizzo che da sempre contraddistingue questa tecnologia. Il LiFi è infatti una tecnologia wireless, ma sostituisce le tradizionali onde radio con quelle luminose, garantendo così che la rete sia attiva solo all'interno della stanza che è effettivamente illuminata.



[www.signify.com/global/innovation/trulifi](http://www.signify.com/global/innovation/trulifi)

## PRAMAC RACING CON FIAMM ANCHE NELLE STAGIONI 2021 E 2022 DI MOTOGP

FIAMM Energy Technology annuncia il rinnovo dell'accordo di sponsorizzazione con Pramac Racing in qualità di main sponsor del team anche per le prossime due stagioni di MotoGP. Per la settima stagione consecutiva, FIAMM sarà presente sulle Ducati Desmosedici di Pramac Racing con i nuovi piloti del team: Jorge Martin e Joan Zarco. FIAMM si conferma uno degli sponsor più longevi del team Pramac a riprova del profondo legame industriale che la lega al gruppo del quale è anche uno dei fornitori di riferimento per gli accumulatori al piombo che equipaggiano gran parte dei prodotti che Pramac realizza nei propri stabilimenti italiani ed europei.

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



## RS COMPONENTS SUPPORTA LA PIATTAFORMA DI SCHNEIDER ELECTRIC PER LA GESTIONE E IL CONTROLLO DEI CARICHI A BASSA TENSIONE

RS Components ha aggiunto TeSys™ island di Schneider Electric alla gamma di soluzioni distribuite. Questa soluzione digitale per la gestione dei carichi rappresenta la piattaforma ideale per applicazioni di automazione industriale. Può gestire motori e altri carichi elettrici (come pompe, relè, controllori logici programmabili, trasportatori) fino a 80 A. Grazie a un approccio "object-oriented" e a un set di 30 diverse funzioni predefinite specifiche per applicazione, questa piattaforma rappresenta uno strumento agile per implementare e configurare complessi sistemi industriali. I progettisti possono effettivamente risparmiare gran parte del tempo solitamente impiegato per la definizione e la messa in servizio di ogni componente elettromeccanico all'interno del sistema. TeSys™ island permette l'accesso ai dati diagnostici chiave, garantendo così sempre massime prestazioni operative, oltre a rendere possibile la manutenzione preventiva e l'immediata identificazione dei guasti. TeSys™ island è compatibile con tutti i principali moduli IO per l'automazione, tra cui Modbus TCP, Ethernet/IP, PROFINET e PROFIBUS.

[www.rs-components.com](http://www.rs-components.com)

**SCHNEIDER ELECTRIC È DI NUOVO UNA DELLE WORLD'S MOST ETHICAL COMPANIES**

Schneider Electric ha di nuovo ricevuto da Ethisphere, leader globale nella definizione e nell'evoluzione degli standard etici per le pratiche aziendali, il riconoscimento come una delle aziende più etiche del mondo. Creata nel 2006, la lista annuale Most Ethical Company® comprende le aziende che hanno dimostrato una capacità di leadership etica esemplare nei rispettivi settori, elevando gli standard di comportamento perché è giusto, e perché è una strategia efficace di lungo termine. Bastandosi sullo strumento proprietario di Ethisphere

proprietary Ethics Quotient®, il processo per valutare le aziende da inserire nella lista prevede oltre 200 domande su cultura aziendale, pratiche ambientali e sociali, etica, attività di compliance, governance, diversità, iniziative per sostenere una catena di valore forte. Nel 2021, 135 aziende provenienti da 22 paesi e 47 settori diversi hanno ricevuto il riconoscimento. Il programma "Principles of Responsibility" di Schneider Electric è un programma su etica e compliance dinamico; i suoi contenuti, associati ad una cultura che promuove con forza la libertà di denunciare eventuali problemi, assicura che ogni questione possa essere efficacemente prevenuta, identificata rapidamente e affrontata.

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