



Panasonic Industry presenta InfoHub che non comprende solo file software e librerie di programmazione per il motion control e i protocolli di rete, ma anche manuali utente, le ultime versioni del software ed esempi di progetti, oltre a brevi istruzioni e interi sistemi di assistenza.

Grazie a questo ampio database a libero accesso, i produttori, i costruttori di macchine e gli ingegneri del mercato dell'automazione industriale possono sfruttare un servizio online strutturato in modo chiaro e completo. InfoHub fornisce informazioni dettagliate e documentazione sul software di programmazione Panasonic:

**Online help**

- Control FPWIN Pro7 Help**  
Comprehensive documentation in eight languages of Panasonic PLC systems, including programming software for FP Series PLCs.
- FP-UI Web Interface Help**  
Learn how to configure the interface and version of the FP-UI web interface in English, German and French.
- FP-UI Server Help**  
Manual for setup and a detailed GUI description of the FP-UI Server application.

**Control FPWIN Pro7 programming libraries**

The offer lists comprehensive and powerful user libraries with ready-made functions and control blocks, so the motion control programming is simplified. The libraries are available in several languages and are suitable for programming and debugging. The collection of libraries is regularly growing and is subject to new.

[Go to programming libraries](#)

# PANASONIC INDUSTRY INFOHUB - LINK UTILI E DOWNLOAD PER DISPOSITIVI E SOLUZIONI DI AUTOMAZIONE

funzioni e function block precostituiti, progettati specificamente per il controllo di processo, il motion control e la comunicazione di rete. Queste librerie racchiudono la nostra grande esperienza e consentono ai clienti di semplificare i processi di programmazione e debug, risparmiando tempo prezioso. Il software HMWIN Studio è uno strumento di configurazione per l'intera gamma di pannelli operatore touch della serie HM. Grazie agli esempi di programmazione forniti da InfoHub, i

clienti possono velocizzare sensibilmente il processo di creazione dei progetti. Questi progetti campione disponibili per il download offrono preziose risorse di programmazione, tra cui widget, finestre di dialogo, formule, tendenze e altro ancora. Inoltre, sono disponibili esempi di JavaScript e contenuti che illustrano come stabilire la comunicazione con altri dispositivi.

[industry.panasonic.eu/infohub](http://industry.panasonic.eu/infohub)

## RS GROUP COMPLETA L'ACQUISIZIONE DI DISTRELEC

RS Italia, marchio commerciale di RS Group plc annuncia che RS Group plc ha concluso l'acquisizione del distributore digitale Distrelec espandendo, in questo modo, la presenza di RS nell'Europa continentale. Distrelec serve circa 180 000 clienti in 19 Paesi, espandendo in modo significativo la presenza di RS nell'Europa continentale, in particolare in Germania, Svizzera e Svezia. Con sede centrale a Manchester, Regno Unito, Distrelec conta circa 400 dipendenti e 12 uffici vendite in tutta Europa. Gestisce inoltre due centri di distribuzione in Svizzera e nei Paesi Bassi e un centro servizi condiviso in Lettonia. Distrelec è un'azienda complementare a RS con

un mix di prodotti paragonabile e una forte attenzione al cliente, oltre a una disponibilità di prodotti leader del settore. Analogamente a RS, due terzi dei ricavi di Distrelec provengono dai canali digitali e anche il valore medio degli ordini è paragonabile a quello di RS. Questa forte posizione competitiva aumenta le entrate di RS del 40% circa in DACH (Germania, Austria e Svizzera), dell'80% circa in Scandinavia, e rinforza

la posizione del Gruppo in Italia, Benelux ed Europa dell'Est. La base fornitori delle due aziende, in gran parte europea, e la rete di distribuzione combinata miglioreranno l'esperienza dei clienti e l'efficienza operativa, sia di RS che di Distrelec. Inoltre, ci saranno maggiori sinergie derivanti dalle opportunità di vendita dei prodotti del private label di RS, RS PRO, e dell'offerta di soluzioni di RS. Distrelec sarà integrata nella regione EMEA del Gruppo, sotto la supervisione di Peter Malpas (Presidente EMEA, RS) con membri chiave del team dirigenziale di Distrelec tra cui Raj Patel (Amministratore Delegato) e Ben Scholey (Chief Information Officer).

[it.rs-online.com/web/](http://it.rs-online.com/web/)





# SCHNEIDER ELECTRIC NOMINA MICHAEL LOTFY GIERGES EXECUTIVE VICE PRESIDENT DELLA DIVISIONE GLOBALE HOME & DISTRIBUTION

Gierges, che è entrato in Schneider Electric come Senior Vice President, Power Product per il Nord e Centro America poco più di un anno fa, è il più giovane manager messo alla guida di una divisione globale dell'azienda. Riporterà a Olivier Blum, Executive Vice President of Energy Management. Sotto la guida di Gierges, la divisione Home & Distribution farà leva sulla capacità di innovazione di Schneider Electric per permettere a proprietari e inquilini di rendere le loro case efficienti, resilienti e sostenibili. In stretta collaborazione con distributori, retailer, elettricisti, costruttori edili e

Schneider Electric, il leader globale nella trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione, ha annunciato la nomina di Michael Lotfy Gierges nel ruolo di Executive Vice President per la divisione globale Home & Distribution. Lavorando dalla sede principale di Schneider Electric negli Stati Uniti, a Boston, Gierges guiderà l'azione di Schneider Electric per portare la rivoluzione dell'Elettricità 4.0 nelle nostre case, grazie all'elettrificazione e alla digitalizzazione. I team che lavorano nella divisione Home & Distribution di Schneider, in tutto il mondo, si focalizzano sulla creazione di soluzioni innovative per la gestione dell'energia nel residenziale, per realizzare un futuro zero-carbon e aiutare i consumatori a ottenere i loro obiettivi riguardo



all'energia e alla sostenibilità. Un compito molto importante, dato che il settore residenziale è responsabile del 20% delle emissioni di gas serra.

progettisti, porterà le soluzioni Schneider Electric ai clienti finali.

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

Marcello Del Brenna è il nuovo Presidente di ANIE AICE, Associazione che, all'interno di ANIE Federazione, che aderisce a Confindustria, rappresenta le aziende attive nei comparti dei cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici. Il manager succede a Carlo Scarlata, ed è stato eletto dall'Assemblea degli associati per il biennio 2023 - 2024. Dopo la laurea in Ingegneria Nucleare - Strumentazione & Controllo -, Del Brenna entra in Pirelli, ora Prysmian Group, dove ha ricoperto diverse cariche nel corso

degli anni, tra cui Amministratore Delegato Prysmian UK, Amministratore Delegato Prysmian Sud America, Amministratore Delegato Prysmian Powerlink, Amministratore Delegato Prysmian Finlandia. Attualmente è Amministratore Delegato Sud Europa

di Prysmian Group, Amministratore Delegato di Prysmian Italia Spa e Chairman Electrical Infrastructure Group di Europacable, Associazione Europea dei Produttori di cavi e conduttori.

[anie.anie.it](https://www.anie.it)

## ANIE AICE: MARCELLO DEL BRENN A È IL NUOVO PRESIDENTE



# TELMOTOR PARTNER DELLA PIATTAFORMA SIEMENS XCELERATOR



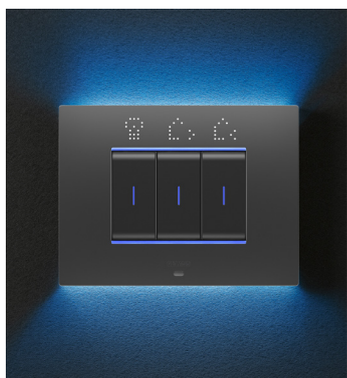
Forte del suo ruolo di fornitore di consulenza e di soluzioni integrate e innovative, Telmotor - unico distributore Solution Partner Siemens Digital Industries per l'Italia nonché Approved Partner Value Added Reseller di Siemens - fa il suo ingresso ufficiale nella piattaforma digitale aperta Siemens Xcelerator. Lanciata sul mercato

globale per accelerare la trasformazione digitale e la creazione di valore per le aziende di tutte le dimensioni nei settori dell'industria, nei trasporti, nelle infrastrutture e negli edifici, la piattaforma rende la trasformazione digitale più semplice, veloce e scalabile. Siemens Xcelerator include un portfolio completo di hardware, software e servizi digitali abilitati all'Internet delle cose (IoT) di Siemens e di terze parti certificate, un crescente ecosistema di partner e un marketplace in evoluzione per facilitare le interazioni e le transazioni tra clienti, partner e sviluppatori. Si consolida così la partnership di lunga data tra Siemens e Telmotor con l'obiettivo di estendere l'evoluzione della fabbrica digitale e sostenibile e rendere la trasformazione digitale più semplice, veloce e scalabile, anche attraverso l'uso di nuove

tecnologie come i servizi digitali abilitati all'Internet delle Cose (IoT) e l'Intelligenza Artificiale (IA). Tra le prime aziende italiane ad aderire, Telmotor è inoltre la prima a siglare una partnership di gruppo. Insieme a Telmotor infatti, entrano in Siemens Xcelerator anche Diginnova - l'hub innovativo fondato da Telmotor all'interno del quale si raggruppano skill strategiche e verticali per lo sviluppo di processi innovativi digitali - e ITCore, società specializzata nel settore ITC, telecomunicazioni e servizi IT, Solution Partner Siemens Industrial Strenght Network, riferimento per il settore della cybersecurity industriale, oltre che partner del network Diginnova. Innovazione, tecnologia, expertise, conoscenza di mercato e soluzioni sono gli stessi tratti distintivi su cui Telmotor ha fondato il network di PMI Innovative Diginnova, oggi hub di sviluppo di soluzioni specifiche e verticali in ambito digitalizzazione industriale e dunque reti e Cybersecurity, Building solutions, robotica, Virtual commissioning, intelligenza artificiale e manutenzione predittiva.

[siemens.com](https://www.siemens.com)

## EGO SMART È BREVETTO REGISTRATO



Il Ministero delle Imprese e del Made in Italy assegna a Gewiss l'attestato di brevetto per invenzione industriale riferita a Ego Smart, la placca intelligente dell'ecosistema ChoruSmart. Con un atto ufficiale, la Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale (ufficio del Ministero delle Imprese e del Made in Italy) ha assegnato a Gewiss l'Attestato di Brevetto per la placca intelligente Ego Smart, la cui domanda è stata depositata nel 2021 dal Cav. Lav. Domenico Bosatelli, a testimonianza del forte legame tra il fondatore e la sua azienda nel corso del lungo cammino imprenditoriale intrapreso insieme. Nella descrizione di dettaglio risulta chiaro che il brevetto rivendica la Struttura di copertura con display integrato, associabile ad una base atta a supportare frutti, detta struttura essendo caratterizzata dal fatto di comprendere un elemento guida-luce associato ad

un modulo elettronico il quale è coperto da una pellicola traslucida associata ad una struttura portante; detto modulo elettronico essendo un circuito stampato comprendente almeno una matrice LED; detta matrice LED costituendo un display visibile attraverso detta pellicola; detto modulo elettronico avendo un sensore TOF il quale effettua rilevamenti attraverso una sede formata in detta struttura portante; detto display essendo configurato per visualizzare uno stato funzionale di detti frutti; detta struttura portante presentando una zona trasparente in corrispondenza di detto modulo di detta matrice LED atta al passaggio della luce; detta struttura portante presentando una sede per detto sensore TOF e detta pellicola presentando un'apertura in corrispondenza di detta sede del sensore TOF.

[gewiss.it](https://www.gewiss.it)

# SCHNEIDER ELECTRIC ITALIA ADERISCE A MOTUS – E



Schneider Electric - Italia annuncia la sua adesione a MOTUS-E, l'associazione che riunisce i principali player della mobilità elettrica italiana al fine di promuoverne lo sviluppo. Schneider Electric vede nell'elettrificazione basata su fonti energetiche pulite

e nella digitalizzazione la chiave di volta per raggiungere gli obiettivi net-zero che, dall'accordo di Parigi in poi, orientano l'azione di aziende, istituzioni e cittadini per contenere l'aumento della temperatura media globale entro gli 1.5 °C. L'abbandono dei combustibili fossili per la mobilità è un fattore molto rilevante in questo percorso: secondo i dati del Global Electric Vehicle Outlook pubblicato dall'AIE - Agenzia Internazionale per l'Energia - entro il 2030 l'elettrificazione del settore automobilistico potrà evitare la necessità di 5 milioni di barili di petrolio al giorno; per il 2023 l'Agenzia stima che le auto elettriche conteranno per il 18% dell'intero mercato. Questa crescita così importante pone rilevanti sfide per la rete di distribuzione elettrica, determinando un aumento della domanda di energia con caratteristiche poco prevedibili. Oltre a stimolare lo sviluppo di tecnologie innovative e di un settore produttivo europeo la diffusione delle stazioni di ricarica è necessario favorire l'adozione di soluzioni in grado

di integrare con efficacia e flessibilità le esigenze di auto elettriche private, flotte aziendali, trasporti commerciali su gomma nel sistema elettrico nazionale e localmente nei sistemi elettrici di edifici residenziali e commerciali, uffici, industrie ecc.; il tutto, possibilmente, supportando anche la produzione di energie pulite, nel quadro di micro grid e con impianti in loco. Qui entra in gioco la leadership di Schneider nel mondo dell'elettrificazione e digitalizzazione, ed è in questo contesto che l'azienda punta a dare il suo contributo in Italia attraverso l'adesione a MOTUS-E. Schneider Electric è coinvolta anche nel percorso per accelerare la creazione di un'industria delle batterie in Europa. L'azienda è tra i soci fondatori di Upcell Alliance, organizzazione senza fine di lucro europea che unisce attori della ricerca e della filiera per aumentare l'indipendenza produttiva dell'Europa nel settore dell'accumulo di energia.

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

## SICUREZZA - ANCI E ANIE PRESENTANO LA NUOVA GUIDA SULLA VIDEOSORVEGLIANZA DEL TERRITORIO E DEGLI AMBIENTI PUBBLICI

Protezione del territorio, dei dati e delle persone, con il fine di diminuire la percezione di insicurezza dei cittadini per prevenire e contrastare fenomeni illeciti. È questo l'obiettivo principale della Guida videosorveglianza del territorio e degli ambienti pubblici,

presentata nella sede Anci nel corso del webinar Nuovi paradigmi, fra integrazione tecnologica e convergenza con il fattore umano, organizzato in collaborazione tra l'Associazione nazionale dei Comuni italiani (Anci), ANIE Sicurezza, Associazione Italiana Sicurezza ed Automazione Edifici, e ASSIV, Associazione Italiana Vigilanza e Servizi Fiduciari, federate ad ANIE, Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche aderente a Confindustria. La guida, articolata in sette Capitoli e disponibile alla consultazione sul sito di Anie, nasce a valle del protocollo d'intesa sottoscritto lo scorso ottobre tra Anci e Anie e si configura come uno strumento utile per codificare il knowhow di settore, valorizzare le diverse professionalità che lo compongono e attivare un flusso di competenza e di conoscenza condiviso, che unisca tutta la filiera. Dalla risk analysis alla progettazione sino all'intervento della vigilanza, per mettere a sistema la potenzialità delle tecnologie,

con regole precise, in particolare per quanto riguarda cybersecurity e privacy, così da offrire un riferimento per strutturare e pianificare capitolati uniformi ai processi. A presentare la Guida per conto di Anci è stato il vicepresidente con delega a Sicurezza e legalità, Ciro Buonajuto, affiancato dal responsabile dell'Area Sicurezza e legalità dell'Associazione Antonio Ragonesi. Si tratta di un'iniziativa di grande importanza per i 7 901 comuni italiani, che negli anni hanno visto crescere del 120% la presenza di impianti di videosorveglianza passando da 66 impianti ogni 100 000 abitanti del 2014 a 145 del 2022 (Fonte dati: Rapporto Nazionale sull'attività della Polizia Locale 2022). Un trend che spinge anche il fatturato aggregato del comparto Sicurezza e Automazione edifici che, per quanto riguarda la videosorveglianza, nel 2022 è cresciuto del 16,1% rispetto al 2021 (Fonte dati: Anie Sicurezza).

[anci.it](https://www.anci.it)