



CC-Link allarga i propri orizzonti grazie alle recenti nomine nel consiglio di amministrazione

La CC-Link Partner Association (CLPA) sta espandendo il suo raggio d'azione dall'automazione generale difabbrica ad un utilizzo più esteso della sua tecnologia di rete aperta, lavorando nel contempo al rafforzamento della sua posizione sul mercato cinese.

Ricerche di mercato indipendenti confermano che CC-Link gode di una posizione dominante sul mercato asiatico e la Cina ha un ruolo fondamentale in questo senso. Dopo aver introdotto il riuscito programma "Porta aperta per la Cina", la CLPA ha anche nominato un'importante azienda di gestione energetica cinese quale membro del proprio consiglio di amministrazione per accelerare la propria espansione su tale mercato. Shanghai Electric Ryoden Energy Saving and Control Technology Co., Ltd ("SERT") è una sussidiaria di Shanghai Electric Group Co. Ltd., uno dei maggiori produttori diversificati di apparecchiature sul mercato cinese, con una storia che risale a più di 100 anni fa.

SERT si unirà ai sei membri del consiglio di amministrazione esistenti (IDEC Corporation, Digital Electronics Corporation, NEC Corporation, Sumitomo 3M Limited, Cognex K.K. e Mitsubishi Electric Corporation) per impostare la futura direzione strategica di CC-Link e guidarne le squadre operative. A loro volta, saranno queste a occuparsi degli sviluppi tecnici e delle attività di marketing che garantiranno il continuo successo di CC-Link sul mercato globale.

Parallelamente, la CLPA ha annunciato la nomina del professor Akiyoshi Kabe dell'Università Waseda di Tokyo quale consulente tecnico. L'Università Waseda è una delle più importanti del Giappone e le ricerche del professor Kabe, durante la sua permanenza nell'istituto, erano mirate alla gestione della tecnologia e della robotica per la cura degli anziani. Prima di questo, aveva avuto approfondite esperienze nello sviluppo della robotica e dell'automazione difabbrica. È stato reclutato con il compito di identificare nuovi modi di utilizzare le tecnologie CC-Link in altri campi, oltre a quello tradizionale dell'automazione difabbrica.

CC-Link è uno standard aperto per reti di automazione che offre il controllo deterministico ad alta velocità di dispositivi e sistemi per la produzione e la manifattura. Consente la comunicazione tra apparecchiature di diversi produttori, nonché con i controller di livello superiore nell'ambito di una stessa rete. Inoltre, è in grado di collegarsi senza problemi con le reti informative aziendali per garantire una trasparenza completa dei dati nell'intera organizzazione.

CC-Link è disponibile in diversi formati, inclusa una versione Industrial Ethernet ad alta velocità che è in grado di trasmettere i dati a 1 Gbps. Si tratta della tecnologia di rete aperta più diffusa in tutta l'Asia e sta continuando a crescere in Europa e in America.

La CLPA conduce lo sviluppo della tecnologia CC-Link, la promuove sul mercato, esegue le prove di conformità, offre assistenza tecnica nello sviluppo di prodotti compatibili con CC-Link, sviluppa le relazioni commerciali e d'affarie promuove CC-Link tramite diverse attività pubblicitarie. La CLPA ha attualmente oltre 1700 membri aziendali, tra cui diversi produttori di dispositivi e macchinari, nonché utenti finali ed università e prevede di crescere notevolmente nel prossimo futuro.

La CLPA è stata fondata in Giappone nel 2000 ed opera ormai ad alto livello in tutto il mondo. L'amministratore delegato di CLPA Europe, John Browett, ci ha dato un po' di informazioni sulle nuove nomine:

"Secondo i dati provenienti da ricerche di mercato indipendenti, CC-Link è la tecnologia di rete più importante in Asia. Ovviamente la Cina ha un ruolo di primo piano in questo mercato ed è un paese sul quale la CLPA si concentra da diverso tempo. Abbiamo avviato il nostro popolare programma "Una porta aperta per la Cina" ("G2C") da oltre un anno, e la nomina di SERT rafforza ulteriormente le nostre attività su questo mercato."

"CC-Link viene utilizzata da diversi anni per alcune applicazioni insolite. Oltre ai prevedibili esempi nell'ambito dell'automazione, abbiamo visto il suo utilizzo anche nella building automation. La nomina del professor Kabe vedrà una continua espansione del raggio d'azione di questa tecnologia in nuovi ambiti". conclude.



Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale i cui membri sono oltre 1.700 aziende in tutto il mondo. L'obiettivo comune dei partner è la promozione dello sviluppo tecnologico e dell'adozione della famiglia di tecnologie aperte di rete CC-Link. Sono ormai disponibili più di 1.200 prodotti, offerti da oltre 250 fabbricanti. CC-Link è già il principale protocollo fieldbus industriale in Asia e sta diventando sempre più diffuso in Europa e in America. La sede europea è in Germania, con uffici in tutto il continente.

Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Glenda Terenzi

Tel: +44 (0)1299 405454

Fax: +44 (0)1299 403092

Web: www.dmaeuropa.com

Email: glenda.terenzi@dmaeuropa.com

Company Contact

CLPA Europe : John Browett

Tel: +44 (0)776 833 8708

Fax: +49 (0)2102 532 9740

Web: www.the-non-stop-open-network.com

Email: john.browett@clpa-europe.com