



## Il nuovo management CLPA acquisisce una prospettiva globale

La CC-Link Partner Association (CLPA), organizzazione che si occupa dell'amministrazione e dello sviluppo della popolare rete aperta CC-Link, ha annunciato cambiamenti nel suo management europeo. Steve Jones ha lasciato il posto a John Browett quale amministratore delegato in carica.

CLPA garantisce supporto agli sviluppatori e agli utenti di CC-Link, una delle principali tecnologie di rete aperta a livello globale. La sua base installata è di circa 8 milioni di nodi e dispone di strutture di assistenza e supporto in Europa, in America e in Asia.

Dieci anni fa, l'idea che i dispositivi di qualsiasi costruttore potessero comunicare liberamente sullo stesso cavo all'interno di un sistema di automazione era poco più di una vana speranza, nonostante la tecnologia che lo consentiva stesse emergendo. Da allora, due o tre soluzioni, tra cui CC-Link, hanno raggiunto posizioni di leadership e le reti aperte sono diventate la soluzione preferenziale per quasi tutti gli impianti industriali.

La rete CC-Link è stata originariamente sviluppata in Giappone negli anni '90; il fatto che sia leader nel mercato asiatico non è quindi una sorpresa. Sviluppandosi, questa tecnologia si è affermata stabilmente anche in Europa e in America, dove le adozioni da parte degli utenti finali, le strutture di testing e il supporto a livello universitario hanno contribuito a farne crescere la popolarità.

"In corrispondenza del nostro 10o anniversario, abbiamo recentemente rinominato CC-Link quale "Non-Stop Open Network", dice Browett. "Riteniamo che ciò riassume in modo chiaro i benefici fondamentali in termini di produttività offerti da CC-Link, anche in caso di condizioni di funzionamento avverse.. I comuni problemi che si incontrano, come ad esempio i disturbi, i danni ai cavi e i guasti di alimentazione non causano più interruzioni: la produzione continua dove altre tecnologie potrebbero fermarsi" continua. "Infine, con i mercati locali più statici a causa della recente congiuntura economica, la forte presenza di CC-Link in Asia ha portato ad opportunità crescenti per i produttori europei OEM e di dispositivi che intendono espandere la loro attività."

Browett è un veterano dell'industria automobilistica con una carriera ventennale in campo internazionale. Iniziò in modo assai poco convenzionale con un trasferimento in Giappone, dove trascorse diversi anni partecipando all'inizio dei fondamenti del settore, ad esempio l'introduzione dei primi PLC cosiddetti "compact" e "micro". Ciò lo condusse nel cuore dell'industria mondiale, ovvero negli USA, dove accettò le sfide poste dal gestire diverse linee di prodotti complessi per l'automazione nelle Americhe. Il successivo ritorno in Europa portò ulteriori esperienze nell'affrontare le problematiche insite nella comunicazione di messaggi marketing critici nella regione EMEA, i cui mercati, lingue e culture sono assai diversi.

"Ho visto la nascita delle reti aperte, e c'ero quando esse hanno fatto i primi passi nelle applicazioni industriali. Era ovvio che si trattava di una tecnologia che avrebbe potuto modificare radicalmente l'automazione industriale; le configurazioni a cavo singolo sostituirono rapidamente i grandi conglomerati di cablaggi, che richiedevano tempi e costi notevoli per l'installazione e causavano ulteriori interruzioni in caso di manutenzione e riconfigurazione. Nel caso di una grande fabbrica automobilistica, era chiaro che i guadagni sarebbero stati astronomici in termini di produttività".

"L'automazione è una disciplina globale con tre territori chiave: Asia, America ed Europa. Una tecnologia di automazione leader di mercato in uno di questi paesi si trasferirà inevitabilmente negli altri due," dice Browett. "È chiaro che questo è quello che sta succedendo a CC-link, ed è entusiasmante prendere parte al processo. Non vedo l'ora di costruire ulteriormente sulle fondamenta create da Steve Jones e sviluppare ulteriormente il portafoglio di partner e la base installata di CC-Link in Europa." Browett assume l'incarico dall'amministratore delegato dimissionario Steve Jones, che ha gestito la CLPA per quattro anni dopo una carriera all'avanguardia nel campo dell'automazione e delle comunicazioni industriali. Prima di questa posizione, Jones era un dirigente in Mitsubishi Electric, ultimamente responsabile dello sviluppo e dell'implementazione delle strategie per tutta l'Europa.

"Steve ha veramente galvanizzato la CLPA durante la sua gestione," dice Browett. "I suoi anni di esperienza e il grande dinamismo personale hanno reso praticamente inevitabile che il numero di partner crescesse e diventasse più proattivo; contemporaneamente, Steve ha posto in essere una serie di risorse da parte di centri di testing pienamente attrezzati, per migliorare la documentazione e le comunicazioni. Ha fatto un lavoro egregio nel portare CC-Link dalla dominanza



regionale in Asia ad una posizione consolidata sul mercato europeo. Il suo lavoro porterà benefici per molti anni ancora."

## Informazioni su CLPA

CLPA (CC-Link Partner Association) è un'organizzazione internazionale i cui membri sono oltre 1.500 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 1.100 prodotti, offerti da oltre 240 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](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [glenda.terenzi@dmaeuropa.com](mailto:glenda.terenzi@dmaeuropa.com)

## Company Contact

CLPA Europe : John Browett

Tel: +49-2102-486-1750

Fax: +49 (0)2102 486 1751

Web: [www.the-non-stop-open-network.com](http://www.the-non-stop-open-network.com)

Email: [john.browett@clpa-europe.com](mailto:john.browett@clpa-europe.com)