



## CC-LINK SUPERA I 1.500 PARTNER E GLI 8.500.000 DISPOSITIVI

La CC-Link Partners Association (CLPA) continua a potenziare la sua forza globale. Il 2011 ha ora visto l'iscrizione del suo 1.500° partner, mentre la base installata in tutto il mondo ha superato gli 8,5 milioni di dispositivi. In tal modo CLPA si consolida ulteriormente come una delle più importanti organizzazioni fieldbus del mondo.

"Questa è solo una delle pietre miliari che abbiamo posto negli ultimi mesi," dice l'amministratore delegato ad interim per l'Europa, John Brewett. "Abbiamo appena festeggiato il 10° anniversario dalla nostra fondazione, e ci sono ormai più di 1.100 prodotti certificati disponibili da 240 diversi produttori."

Brewett continua: "In passato, quando le aziende specificavano delle topologie di rete, era probabile che CC-Link non fosse sempre la prima scelta. Tuttavia, ritengo sia ormai possibile dire che i tempi sono cambiati. Il fatto che CLPA abbia ormai superato la pietra miliare dei 1.500 partner dimostra che siamo ormai saldamente affermati tra la gamma di reti utilizzate dalle aziende per costruire le loro reti.

Nonostante CC-Link nasca come tecnologia del mercato asiatico, il dettaglio geografico degli attuali 1.500 partner ne dimostra ormai l'affermata presenza come standard globale. Un rapido sguardo mostra un'importante presenza di aziende negli USA e in Europa, nonché in paesi asiatici come la Cina, la Corea e Taiwan. Nonostante questa tecnologia sia nata in Giappone, oggi i partner giapponesi sono solo circa un terzo del totale, un'ulteriore dimostrazione dell'affermazione in tutto il mondo.

CC-Link è una delle tecnologie di rete aperta più recenti, con poco più di 10 anni trascorsi dalla sua nascita. Tuttavia, in questa storia relativamente breve, ha dimostrato una notevole crescita sostenuta, che si sta avvicinando al 1.000.000 di nodi quest'anno. Questa crescita è in procinto di accelerare, con la conoscenza sempre più diffusa delle opportunità offerte dal suo essere una tecnologia chiave per il mercato cinese, un mercato in continua e forte espansione.

Nello stesso tempo, il supporto all'Europa ha rappresentato una priorità fondamentale per CLPA. Ciò è stato spinto dalla domanda proveniente dalle aziende europee, bramosi di espandere le loro attività sia in Asia che "a casa". CLPA ha soddisfatto questa domanda in diversi modi. Innanzitutto, è stato aperto un centro europeo di conformità nell'area di Dusseldorf, in Germania. E' stato aperto un nuovo centro di formazione a Lodz, in Polonia, in associazione con gli importanti partner Mitsubishi e Festo. Infine, è stato presentato recentemente un nuovo sito Web multilingue, il che significa che tutti i mercati europei più importanti possono ottenere documentazione su CC-Link nella loro lingua madre, migliorando ancora di più la penetrazione di questa tecnologia.

CC-Link è disponibile in diverse varianti, inclusa l'unica rete Gigabit Ethernet aperta al mondo. Tutte mantengono le caratteristiche chiave di un'elevata affidabilità, disponibilità e utilizzabilità - la capacità di continuare a funzionare anche nelle condizioni più difficili. In effetti, nel 2010 la rete è stata rilanciata come "The Non-Stop Open Network™", indicando chiaramente come i vantaggi tecnici offerti si traducano in vantaggi commerciali come ad esempio la produttività sostenuta anche nelle condizioni più difficili.

Brewett conclude: "In definitiva, anche se il numero di partner e di nodi sono misure importanti del successo, quello che conta veramente per i produttori di macchinari e gli utenti finali è sapere che una tecnologia è matura, testata e sostenibile. Ritengo che CC-Link soddisfi tutte queste condizioni."

## 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 532 9740

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)