



Il Presidente di Mitsubishi Electric e il Direttore Generale di CLPA parlano del lancio di CC-Link IE TSN all'Hannover Messe

Durante l'evento, il sig. Masaki Sakuyama, Presidente di Mitsubishi Electric, ha visitato lo stand CLPA e ha parlato dell'impatto della recentissima tecnologia di CLPA per reti Ethernet industriali aperte, CC-Link IE TSN, sulle fabbriche del futuro.

Il sig. Sakuyama è stato accolto presso lo stand CLPA all'edizione di quest'anno dell'Hannover Messe, la principale fiera mondiale per le tecnologie industriali, dal sig. Masaki Kawazoe, Direttore Generale di CLPA. La visita del Presidente di Mitsubishi Electric dimostra il forte sostegno di questo partner fondamentale a CLPA e ribadisce il suo impegno ad accelerare l'implementazione della recentissima tecnologia Ethernet di CLPA per Time Sensitive Networking, CC-Link IE TSN.

L'incontro tra il sig. Sakuyama e il sig. Kawazoe arriva dopo l'annuncio da parte di Mitsubishi Electric sul futuro lancio di 102 dispositivi compatibili con CC-Link IE TSN, tra cui HMI, PLC, servosistemi, inverter e robot. Si tratta di un'affermazione forte e chiara del punto di vista di Mitsubishi Electric sul ruolo di questa tecnologia Ethernet aperta nel futuro delle comunicazioni per reti industriali.

CC-Link IE TSN è progettato per affrontare le crescenti necessità delle Smart Factory e delle applicazioni Industry 4.0: comunicazioni veloci e affidabili e convergenza tra IT (livello informatico) e OT (livello produttivo), per creare sistemi Industry 4.0. Questo è possibile focalizzandosi su tre aree chiave: Prestazioni, Connettività e Sistema Intelligente. Questa tecnologia è inoltre la prima soluzione Ethernet aperta a combinare la larghezza di banda Gigabit con il protocollo TSN (Time Sensitive Networking), che consente di trasportare sia dati sui processi time-critical che il traffico meno importante, il tutto con grande efficienza ed affidabilità.

Al grande sostegno dimostrato da Mitsubishi Electric si aggiungono altre cinquanta aziende che hanno già dichiarato di voler sviluppare prodotti per CC-Link IE TSN. Queste aziende offrono una grande varietà di dispositivi di automazione; per questo CLPA prevede che CC-Link IE TSN possa diventare una soluzione per reti di automazione veramente completa. Tali aziende avranno a disposizione un'ampia gamma di opzioni di sviluppo con molti dei più importanti fornitori di piattaforme per reti di automazione aperte, garantendo un catalogo di prodotti compatibili in continua crescita.

Allo stand della fiera di Hannover era presente anche John Browett, AD di CLPA Europe, che commenta: "CC-Link IE TSN è una soluzione Ethernet aperta a prova di futuro che ottimizzerà le prestazioni, la connettività e l'intelligenza delle moderne strutture manifatturiere; vedere partner importanti come Mitsubishi Electric condividere la nostra visione implementando questa tecnologia poco dopo il suo lancio è per noi motivo di grande soddisfazione. Ci auguriamo una cooperazione riuscita che possa integrare CC-Link IE TSN nei prodotti Mitsubishi Electric per l'automazione. Gli ingegneri di fabbrica e i costruttori di macchine avranno a disposizione un'ampia gamma di soluzioni ad alte prestazioni per le applicazioni Industry 4.0."



Didascalìa 1+2: Il sig. Masaki Sakuyama, Presidente di Mitsubishi Electric (a sinistra), viene accolto dal sig. Masaki Kawazoe, Global Director di CC-Link Partner Association (a destra)

Informazioni su CC-Link Partner Association (CLPA)

CLPA è un'organizzazione internazionale fondata nel 2000 che si occupa dello sviluppo tecnologico e della promozione della famiglia CC-Link di reti aperte per l'automazione. La tecnologia chiave di CLPA è CC-Link IE TSN, la prima rete Ethernet Gigabit aperta al mondo che combina la larghezza di banda Gigabit con il protocollo TSN (Time Sensitive Networking), il che la rende la soluzione ideale per le applicazioni di Industry 4.0. Attualmente, CLPA ha oltre 3.600 aziende associate in tutto il mondo, con più di 1.900 prodotti certificati disponibili da oltre 300 produttori.

Le immagini distribuite con questo comunicato stampa possono essere usate esclusivamente per accompagnare questa copia e sono soggette a copyright. Contattare DMA Europa per ottenere una licenza per ulteriori utilizzi delle immagini.

Folgen Sie uns:

Website: eu.cc-link.org/it

LinkedIn: www.linkedin.com/company/cc-link-partner-association-europe

Twitter: twitter.com/cc_linknewsit

YouTube: youtube.com/user/CLPAEurope



Editor Contact

DMA Europa Ltd. : Anne-Marie Howe

Tel: +44 (0)1562 751436

Fax: +44 (0)1562 748315

Web: www.dmaeuropa.com

Email: anne-marie@dmaeuropa.com

Company Contact

CLPA-Europe : John Browett

Tel: +44 (0) 7768 338708

Fax: +49 2102 532 9740

Web: eu.cc-link.org/it

Email: john.browett@eu.cc-link.org