



## **Il ruolo fondamentale di TSN Illustrato ai leader dell'industria europea all'ARC Industry Forum Europe 2019**

**Lo sponsor aziendale dell'ARC Industry Forum Europe 2019, CLPA (CC-Link Partner Association), ha organizzato un importante forum di discussione con i leader dell'industria europea incentrato su come stimolare la trasformazione digitale delle aziende con le reti industriali di comunicazione ad alte prestazioni e il protocollo TSN (Time Sensitive Networking). Durante l'evento tenutosi a Sitges, in Spagna, CLPA ha notato un crescente interesse da parte di importanti produttori europei per la sua più recente tecnologia Ethernet, CC-Link IE TSN.**

L'ARC Industry Forum riunisce i decisori e i top manager provenienti da settori diversi dell'industria europea per parlare delle principali tecnologie e tendenze nel settore manifatturiero. L'edizione del 2019 si è focalizzata su come affrontare con successo la trasformazione digitale.

Riconosciuto leader del settore, CLPA ha condiviso al forum le sue opinioni sull'argomento. Le tecnologie per reti aperte dell'azienda sono standard di fatto in Asia e ben accette in Europa e nelle Americhe. Durante la sessione "Industrial Communications Workshop: Unleashing the Power of TSN", John Browett, AD di CLPA Europe, ha spiegato perché il protocollo TSN costituisca una via d'accesso alla digitalizzazione.

Successivamente, una tavola rotonda interattiva con la partecipazione dei rappresentanti di aziende leader come Grenzebach Digital, Mitsubishi Electric, Renesas Electronics e TTTech ha suscitato ulteriore interesse da parte di molti importanti produttori europei.

CC-Link IE TSN combina la larghezza di banda Gigabit con il protocollo TSN per soddisfare le necessità delle applicazioni Industry 4.0, come la fusione dell'IT (livello informatico) con l'OT (livello produttivo) mantenendo le prestazioni al massimo. John Browett ha di fatto sottolineato il ruolo fondamentale che il protocollo TSN avrà nel supportare l'interconnessione delle fabbriche. Con CC-Link IE TSN, CLPA propone un percorso di migrazione alla base installata attuale e una soluzione futura ai progetti in corso.

I partecipanti all'ARC Industry Forum Europe 2019 hanno potuto inoltre parlare con CLPA dei vantaggi offerti dalla tecnologia TSN e apprendere come CC-Link IE TSN potrà favorire la loro trasformazione digitale e ottimizzare le loro strutture produttive, grazie a prestazioni, connettività e intelligenza di livello superiore.

John Browett commenta: "Siamo felicissimi di aver potuto contribuire ancora una volta alle produttive discussioni svoltesi all'ARC, e soddisfatti del gran numero di manager che ha seguito con interesse il workshop sull'innovativa tecnologia TSN. Offrire tecnologie all'avanguardia che possano favorire l'implementazione delle Smart Factory è fondamentale per CLPA; siamo convinti che la nostra più recente proposta Ethernet, CC-Link IE TSN, sia il leader tecnologico per l'Ethernet industriale aperto e Industry 4.0. Crediamo che CC-Link IE TSN sarà in grado di fornire gli strumenti richiesti per abbracciare la quarta rivoluzione industriale e creare la fabbrica interconnessa del futuro.



Per ulteriori informazioni sull'evento, visitate <https://www.arcweb.com/events/arc-industry-forum-europe>

**Didascalia:** CC-Link IE TSN combina la larghezza di banda Gigabit con il protocollo TSN per soddisfare le necessità delle applicazioni Industry 4.0, come la fusione dell'IT (livello informatico) con l'OT (livello produttivo) mantenendo le prestazioni al massimo.

## 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](http://eu.cc-link.org/it)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/company/cc-link-partner-association-europe](http://www.linkedin.com/company/cc-link-partner-association-europe)

**Twitter:** [twitter.com/cc\\_linknewsit](https://twitter.com/cc_linknewsit)

**YouTube:** [youtube.com/user/CLPAEurope](https://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](http://www.dmaeuropa.com)

Email: [anne-marie@dmaeuropa.com](mailto: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](http://eu.cc-link.org/it)

Email: [john.browett@eu.cc-link.org](mailto:john.browett@eu.cc-link.org)