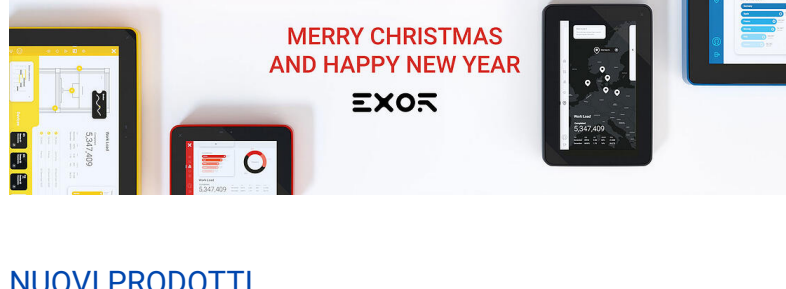




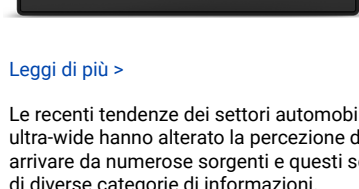
EXOR Newsletter

Numero 6 | 2020



NUOVI PRODOTTI

eX712 Ultra-Wide



[Leggi di più >](#)

Le recenti tendenze dei settori automobilistico e navale nei confronti di HMI con formato ultra-wide hanno alterato la percezione del mercato dei pannelli touch. I dati possono arrivare da numerose sorgenti e questi schermi consentono una migliore visualizzazione di diverse categorie di informazioni.

PRESS

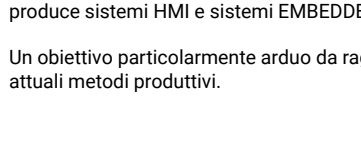
[EXOR International, Pace: «Tecnologia e industria 4.0 sono le risposte al Covid»](#)

PANTHEON

[Guarda l'intervista >](#)

In vista della 10ª edizione del Premio Verona Network, dedicato alle persone e alle aziende che fanno grande Verona, l'intervista a Giuseppe Pace, amministratore delegato di Exor International, candidato nella categoria Impresa.

[Aumento della produzione con la partnership di KVALUE](#)



[Leggi di più >](#)

100%! Questo il dato di aumento della produzione che intende ottenere nel nuovo stabilimento nei prossimi 2 anni EXOR International, importante realtà internazionale che produce sistemi HMI e sistemi EMBEDDED.

Un obiettivo particolarmente arduo da raggiungere mantenendo le attuali strutture e gli attuali metodi produttivi.

[Business Process Management con KVALUE](#)



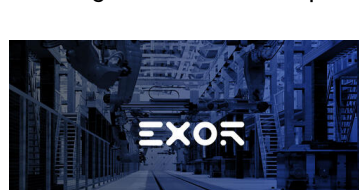
[Leggi di più >](#)

EXOR International, nata nel 1971, e diventata oggi realtà di portata internazionale, con sedi produttive in Italia, Germania e India, è specializzata nella produzione di HMI e pannelli di comando.

Il core business dell'azienda si basa sulla realizzazione di prodotti sia standard che customizzati andando incontro alle esigenze specifiche del cliente...

NUOVI ARTICOLI

[Come i set di dati provenienti da diverse località geografiche sono raccolti centralmente](#)



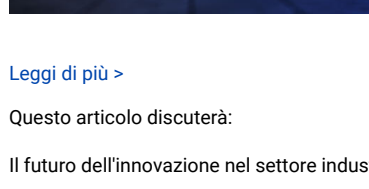
[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

L'importanza dell'acquisizione e dell'elaborazione di dati interconnessi provenienti da più strutture e processi

Le soluzioni che possono essere applicate per ottenere set di dati da diverse località geografiche per guidare le iniziative di trasformazione digitale

[Cosa significa fabbrica 5G per Industrie 4.0?](#)

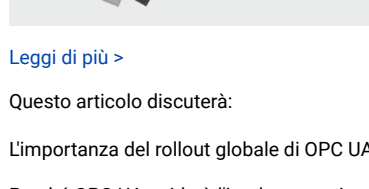


[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

L'importanza delle reti 5G per Industrie 4.0
In cosa consiste lo stabilimento 5G e le sue operazioni
Cosa significa fabbrica 5G correlata a Industria 4.0

[Cosa succede quando la curva dell'innovazione si appiattisce?](#)



[Leggi di più >](#)

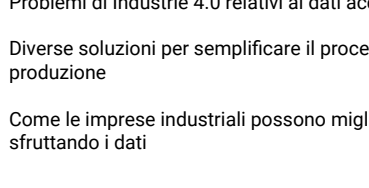
Questo articolo discuterà:

Il futuro dell'innovazione nel settore industriale

Su cosa si concentreranno i produttori e i fornitori di soluzioni quando la curva dell'innovazione si appiattirà?

Cosa ci guadagnerà il settore industriale quando l'innovazione raggiungerà il suo apice?

[Perché OPC UA continuerà a definire il futuro di Industrie 4.0](#)

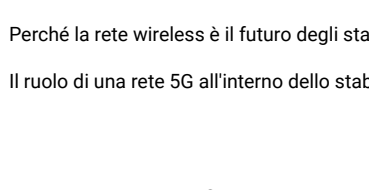


[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

L'importanza del rollout globale di OPC UA pub/sub su TSN e della standardizzazione
Perché OPC UA guiderà l'implementazione di Industrie 4.0 nel prossimo futuro
Come OPC UA pub/sub su TSN definirà l'interconnettività

[Le sfide della gestione dei dati acquisiti dalla linea di produzione](#)



[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

Problemi di Industrie 4.0 relativi ai dati acquisiti e all'implementazione

Diverse soluzioni per semplificare il processo e i costi di acquisizione dei dati dalla linea di produzione

Come le imprese industriali possono migliorare i processi e le operazioni di stabilimento sfruttando i dati

[Perché il wireless networking potrebbe essere la futura scelta per le fabbriche](#)



[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

Le sfide con le opzioni di networking disponibili

Perché la rete wireless è il futuro degli stabilimenti industriali

Il ruolo di una rete 5G all'interno dello stabilimento del futuro

[Come gestire la sfida dei sistemi multipli con diversi protocolli](#)



[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

Le sfide della sincronizzazione dei sistemi legacy con le reti moderne.

Le sfide che derivano dall'avere più sistemi con diversi protocolli di comunicazione nella linea di produzione quando si implementano i modelli Industrie 4.0.

Come le imprese possono gestire le sfide associate ai protocolli multipli durante le implementazioni di Industrie 4.0.

[La guida definitiva all'edge computing](#)

[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

Cosa rappresenta l'edge computing e perché è la chiave per l'implementazione di Industria 4.0 I suoi vantaggi e i casi d'uso applicabili

Il ruolo che l'evoluzione delle tecnologie interconnesse, come le reti wireless 5G, gioca nelle implementazioni dell'edge computing

[Implementare i modelli di business Industrie 4.0 per la crescita dei ricavi](#)

[Leggi di più >](#)

Questo articolo discuterà:

In che modo la trasformazione digitale di Industrie 4.0 porta alla crescita dei ricavi

Le opportunità di crescita del fatturato che Industrie 4.0 offre attraverso servizi a valore aggiunto

Come gli OEM e i proprietari degli stabilimenti possono sfruttare Industrie 4.0 per migliorare i processi di generazione di reddito

EXOR International S.p.A.
Via Monte Fiorino 9,
37057 San Giovanni Lupatoto,
Verona, Italy
+0039 045 875 0404