



## EXOR Newsletter

Numero 5 del 2021

### NUOVI PRODOTTI RILASCIATI

#### I pannelli Web based eX700M



[Scopri di più >](#)

I Web HMI di EXOR International sono la scelta ideale per le esigenze delle applicazioni edge IoT nei campi dell'automazione industriale, navale e domotica, per le quali è necessario un browser web HTML5 potente e performante.

La serie eX700M Web offre un'interfaccia utente rivoluzionaria, diversa da qualsiasi altro prodotto visto nel settore industriale e fonde una connettività all'avanguardia con le migliori prestazioni di navigazione web, in un HMI robusto, dal design innovativo.

Le interfacce delle applicazioni web HTML5 sono utilizzate per visualizzare e interagire con i dati in tempo reale. Gli HMI Web-based eX700M Web possono visualizzare facilmente i dati HTML5 da più dispositivi.

### NUOVI ARTICOLI IN PRESS RELEASE

#### Pace (Exor International): "Maggiore efficacia ed efficienza: con Industria 4.0 entriamo in una nuova fase"



[Guarda il video >](#)

Intervista a Giuseppe Pace, CEO di EXOR International S.p.A. su La Repubblica Tv

Nella video intervista Pace racconta come EXOR ha affrontato la trasformazione digitale e le tecnologie adottate per raggiungere un unico obiettivo: avere una produzione efficiente.

#### TIM e EXOR per la prima fabbrica connessa in 5G



[Scopri di più >](#)

A Verona la prima Smart Factory italiana connessa grazie ad una rete privata che consente di sviluppare nuove soluzioni in collaborazione con Intel, Exor International è la prima fabbrica italiana connessa in 5G grazie alla rete privata realizzata da Tim.

#### Smart Factory in 4 Mosse



[Scopri di più >](#)

Quattro manager di EXOR International raccontano come hanno affrontato la trasformazione digitale e le tecnologie adottate per raggiungere un unico obiettivo: avere una produzione efficiente tanto da avvicinarsi alla logica "one piece flow", dove le macchine non sono passive ma diventano "propositive".

#### Tim con EXOR International per la prima fabbrica connessa in 5G

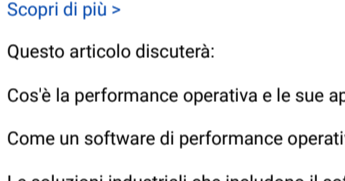


[Scopri di più >](#)

A Verona la prima Smart Factory italiana connessa grazie ad una rete privata che consente di sviluppare nuove soluzioni in collaborazione con Intel, EXOR International, produttore di piattaforme digitali per il settore industriale, specializzata in soluzioni di Industrial IoT ed Edge computing, è la prima fabbrica italiana connessa in 5g grazie alla rete privata realizzata da Tim.

### NUOVI ARTICOLI

#### La manutenzione predittiva automatizzata



[Scopri di più >](#)

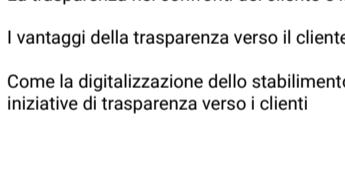
Questo articolo discuterà:

La manutenzione predittiva come modello di business Industrie 4.0

I vantaggi dell'automazione delle procedure di manutenzione predittiva

Passi verso l'automazione della manutenzione predittiva negli impianti industriali

#### Cos'è il software di performance operativa?



[Scopri di più >](#)

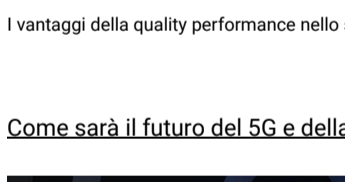
Questo articolo discuterà:

Cos'è la performance operativa e le sue applicazioni

Come un software di performance operativa definirà lo stabilimento del futuro

Le soluzioni industriali che includono il software di performance operativa

#### La digitalizzazione e la trasparenza nei confronti del cliente



[Scopri di più >](#)

Questo articolo discuterà:

La trasparenza nei confronti del cliente e la sua importanza nell'industria manifatturiera

I vantaggi della trasparenza verso il cliente da parte dei produttori

Come la digitalizzazione dello stabilimento permette e supporta l'implementazione di iniziative di trasparenza verso i clienti

#### Cos'è un'applicazione di efficienza qualitativa o quality performance?



[Scopri di più >](#)

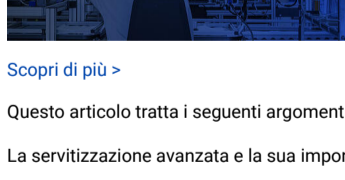
Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

Come le applicazioni che misurano l'efficienza qualitativa utilizzano soluzioni industriali di trasformazione digitale

Come le applicazioni di quality performance supportano la produzione flessibile

I vantaggi della quality performance nello stabilimento smart

#### Come sarà il futuro del 5G e della tecnologia wireless?



[Scopri di più >](#)

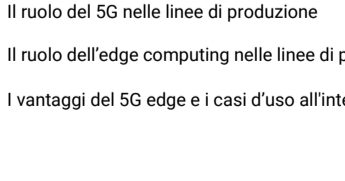
Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

L'applicazione di reti 5G nelle strutture industriali del futuro

Come le reti 5G supportano le implementazioni di dispositivi di edge computing su larga scala

Come il 5G supporta e guida gli sforzi innovativi del futuro

#### Come possono coesistere 5G e Wi-Fi 6 all'interno di un'infrastruttura?



[Scopri di più >](#)

Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

Opzioni di rete wireless per le infrastrutture, tra cui 5G e Wi-Fi 6

Cosa offre il Wi-Fi 6 e come coesisterà con le reti di comunicazione 5G

L'importanza delle reti di controllo deterministiche e il ruolo del Wi-Fi 6

#### Business Case per la Servitizzazione



[Scopri di più >](#)

Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

La servitizzazione avanzata e la sua importanza per il settore industriale manifatturiero

Il Business Case per prendere in considerazione la servitizzazione nell'industria manifatturiera

I vantaggi della servitizzazione avanzata

#### Come il 5G Edge può trasformare i processi produttivi



[Scopri di più >](#)

Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

Il ruolo del 5G nelle linee di produzione

Il ruolo dell'edge computing nelle linee di produzione

I vantaggi del 5G edge e i casi d'uso all'interno dello stabilimento

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



### CONTACT US

EXOR International S.p.A., Via Monte Fiorino, 13, San Giovanni Lupatoto, VR 37057, Italia, +39 045 8750404

Annulla iscrizione Gestisci preferenze