



## 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.

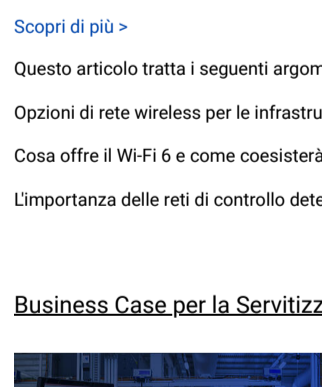
#### TIM e EXOR per la prima fabbrica connessa in 5G



[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 >](#)

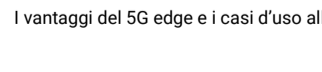
Questo articolo tratta i seguenti argomenti:

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 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

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



[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

#### 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

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:

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

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



[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

Annula iscrizione Gestisci preferenze