



# EXOR Newsletter

Numero 4 del 2021

## NOVITA'

### Prodotti Futuri: eX700M-WEB



[Scopri di più >](#)

I prodotti eX700M-WEB includono un browser HTML5 basato su Chromium che supporta il funzionamento in modalità kiosk. Sono stati ottimizzati per il modo in cui le applicazioni Web vengono utilizzate in ambiente industriale sia dal punto di vista della sicurezza informatica che dell'interfaccia utente.

Con il supporto della connettività sicura Corvina Cloud, eX700M-WEB è progettato per l'installazione field in aree industriali e critiche. Display ad alta risoluzione con touchscreen PCAP multitouch con un robusto frontale in vetro.

Sono la scelta ideale per tutte le applicazioni edge IoT in automazione industriale, navale e degli edifici dove è necessario un browser Web HTML5 potente e performante.

## EVENTI

### EXOR parteciperà all'evento EDGE OF WONDERFUL di Intel



[Scopri di più >](#)

#### **21 Giugno 2021 - ore 17.00**

EXOR International parteciperà all'evento online di Intel dedicato a MWC 2021 guidato dal Corporate Vice President Dan Rodriguez di Intel. EXOR presenterà le innovazioni e soluzioni implementate per affrontare le sfide attraverso i temi di Edge, Core, vRAN, Cloud and AI realizzate in collaborazione con Intel.

### EXOR International sarà presente all'evento MWC con Intel

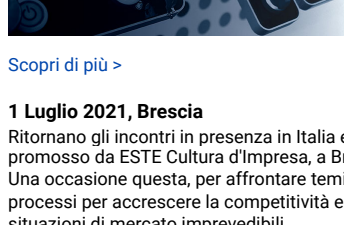


[Scopri di più >](#)

#### **28 Giugno - 1 Luglio 2021**

EXOR International sarà ospite di alcuni interventi virtuali di Intel all'interno della piattaforma creata per il Mobile World Congress di Barcellona, l'evento più influente e importante del settore delle tecnologie della telefonia mobile. I nostri esperti presenteranno le innovazioni tecnologiche che hanno portato EXOR ad essere Industria 4.0 e avanguardia della sperimentazione della rete 5G.

### EXOR International parteciperà a Fabbrica Futuro in presenza



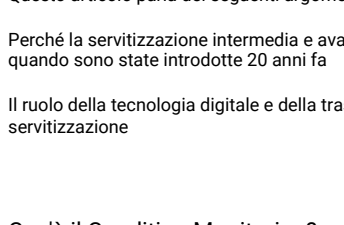
[Scopri di più >](#)

#### **1 Luglio 2021, Brescia**

Ritornano gli incontri in presenza in Italia ed EXOR International parteciperà all'evento promosso da ESTE Cultura d'Impresa, a Brescia, per parlare di Digitalizzazione. Una occasione questa, per affrontare temi importanti per il settore e per conoscere i processi per accrescere la competitività e costruire sistemi in grado di fronteggiare situazioni di mercato imprevedibili.

## NUOVI ARTICOLI

### Come la servitizzazione è diventata mainstream due decenni dopo la sua introduzione



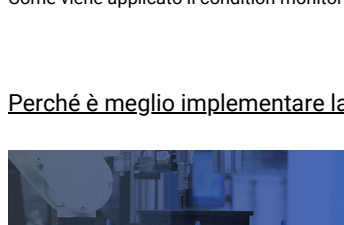
[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Perché la servitizzazione intermedia e avanzata sono più realizzabili oggi rispetto a quando sono state introdotte 20 anni fa

Il ruolo della tecnologia digitale e della trasformazione digitale nel rendere possibile la servitizzazione

### Cos'è il Condition Monitoring?



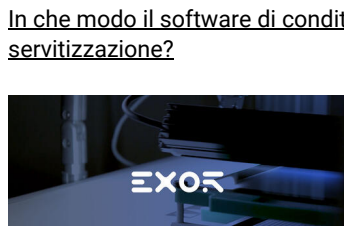
[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

In cosa consiste il condition monitoring (monitoraggio delle condizioni delle macchine) e il suo ruolo come modello di business di Industria 4.0

Come viene applicato il condition monitoring all'interno delle strutture greenfield

### Perché è meglio implementare la digitalizzazione per Industrie 4.0?



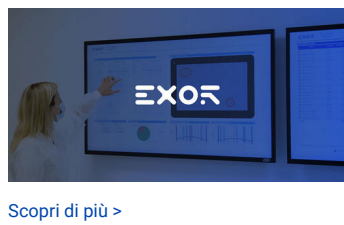
[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

La digitalizzazione della linea di produzione, le tecnologie necessarie e il processo

L'importanza della digitalizzazione dello stabilimento e come supporta la responsabilità dei dirigenti

### In che modo il software di condition monitoring aiuta la servitizzazione?



[Scopri di più >](#)

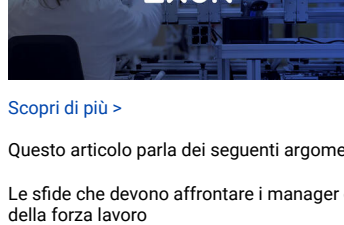
Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

La servitizzazione avanzata e il ruolo delle soluzioni di trasformazione digitale nella sua realizzazione

Il processo di condition monitoring, le tecnologie utilizzate e il suo supporto alla servitizzazione

I vantaggi del condition monitoring e della servitizzazione

### Cos'è il remote monitoring e come si applica?



[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Cos'è il remote monitoring e la sua applicazione?

Cosa rappresentano il condition monitoring e il remote monitoring e i loro ruoli in Industrie 4.0

Come il condition monitoring differisce dal remote monitoring

### La digitalizzazione e la forza lavoro in fabbrica



[Scopri di più >](#)

Questo articolo parla dei seguenti argomenti:

Le sfide che devono affrontare i manager delle fabbriche e l'ottimizzazione delle capacità della forza lavoro

La digitalizzazione della linea di produzione e come questa supporta lo sviluppo di una forza lavoro agile

I vantaggi di una forza lavoro agile nell'industria manifatturiera

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](#)