


[Tweet](#)

Seguici:

## Veronafiere: con Federcostruzioni per il rilancio del comparto

[Tweet](#)

Seguici:

Verona, 12 mag. (AdnKronos) - Federcostruzioni e SaMoTer insieme per sostenere la crescita del settore delle costruzioni italiano. La federazione di Confindustria che riunisce le più significative categorie produttive della filiera edile e Veronafiere, organizzatore del salone di riferimento in Italia per macchine movimento terra e da cantiere, hanno firmato oggi un accordo di collaborazione in vista della manifestazione in programma a Verona dal 22 al 25 febbraio 2017. L'obiettivo della partnership è lo sviluppo di iniziative promozionali e di formazione per supportare un sistema che per l'Italia vale oltre 400 miliardi di euro e dà lavoro a 2,6 milioni di persone. Un mondo che sconta ancora una profonda crisi, avendo perso dal 2009 al 2014 quasi il 30% della produzione e 650mila occupati, ma che dal 2015 mostra i segni di una graduale ripresa, con previsioni di una sostanziale tenuta nel 2016. Per consolidare la ripartenza servono però interventi per avviare una nuova progettualità sul fronte dei lavori pubblici, incentivando risparmio energetico, qualità e sostenibilità. Si tratta di punti che rappresentano il focus della 30ª edizione di SaMoTer, incentrata sulle soluzioni per l'emergenza e tutela ambientale, del territorio e il dissesto idrogeologico, con particolare riguardo alle macchine intelligenti, a quelle ibride a basse emissioni ed alta efficienza energetica, alle piattaforme tecnologiche per l'interazione human to machine e machine to machine.

[Salva questo articolo in PDF](#)
[Altre notizie](#) | [Vedi ultimi commenti](#)

[Tweet](#)

Seguici:

[newsletter](#)

**Arricchisci questa guida con un tuo commento:**

 Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus. blog comments powered by Disqus](#)

### Guide Legali

- Guida Diritto Civile
- Guida procedura civile
- Guida diritto penale
- Guida procedura penale

- Guida infortunistica
- Guida al condominio

[Newsletter](#)
