

ILGIORNALEDELLAPROTEZIONECIVILE.IT

quotidiano on-line **Indipendente**



#ricominciamodallescuole
TERREMOTO CENTRO ITALIA. DONA 2 EURO AL NUMERO SOLIDALE

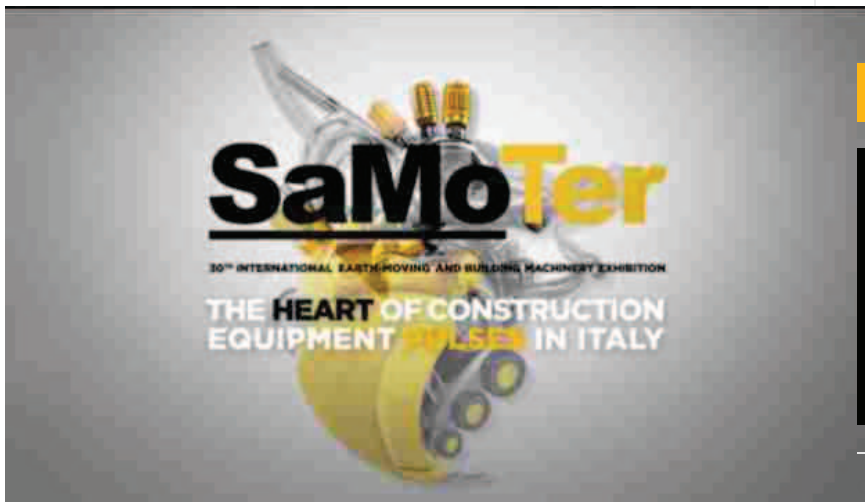
45500

CON UN SMS DA CELLULARE OPPURE CHIAMANDO DA RETE FISSA

RICERCA AVANZATA

Cerca

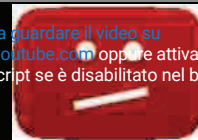
Home » Canali » Attualità



VIDEO

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



...osa fare in caso di terremoto: il video dell'Agenzia regionale di Protezione civile della Regione Emilia Romagna

[vai all'archivio video >](#)

[Tweets di @giornaleproci](#)

MEDIA GALLERY



Verona, SaMoTer: incontro su macchine e tecnologie per contesti ambientali a rischio

Lunedì 13 Febbraio 2017, 09:00

Un convegno, il 22 febbraio a SaMoTer Verona, sul contributo che macchine e tecnologie possono portare agli operatori che intervengono in contesti ambientali a rischio. Verranno inoltre presentate le potenzialità e le prospettive per l'utilizzo delle cosiddette 'macchine autonome' nella difesa del

patrimonio ambientale. Interverranno rappresentanti della regione Veneto e del Dipartimento della Protezione Civile

Nell'ambito della 30ª edizione di [SaMoTer - Salone Internazionale delle Macchine Movimento Terra da Cantiere e per l'Edilizia](#) si svolgerà, mercoledì 22 febbraio ore 14.30-16.30, un convegno a titolo "Le soluzioni per l'emergenza ambientale, il dissesto idrogeologico e la tutela del territorio - Gli interventi in contesti ambientali a rischio e il contributo di macchine e tecnologie per costruzioni".

"Il convegno - spiegano gli organizzatori - si pone come obiettivo l'approfondimento delle riflessioni sullo stato delle emergenze ambientali in Italia. Verrà analizzato in particolare il contributo che macchine e tecnologie possono portare agli operatori che intervengono in contesti ambientali a rischio e illustrate le potenzialità e le prospettive per l'utilizzo delle cosiddette 'macchine autonome' nella difesa del patrimonio ambientale.

Interverranno rappresentanti delle istituzioni, dei centri di ricerca, degli ingegneri, dell'esercito e dei VVF. Le conclusioni saranno affidate a **Roberto Oreficini Rosi**, Direttore Ufficio Rischi Idrogeologici e Antropici del Dipartimento Protezione Civile.

I partecipanti al Convegno avranno diritto ad un biglietto di ingresso gratuito a SaMoTer - Veronafiere che si tiene dal 22 al 25 febbraio 2017.

red/pc

Questo il programma:

"Le soluzioni per l'emergenza ambientale, il dissesto idrogeologico e la tutela del territorio"

Gli interventi in contesti ambientali a rischio e il contributo di macchine e tecnologie per costruzioni

Mercoledì 22 febbraio - 14.30-16.30

Padiglione 7, Area Forum SaMoTer

Saluti e Apertura lavori:

- Le azioni della Regione del Veneto per prevenire il dissesto idrogeologico:
Gianpaolo Bottacin, Assessore all'Ambiente e Protezione Civile - Regione Veneto
 - Lo stato attuale del dissesto idrogeologico nel territorio italiano:
Fausto Guzzetti, Direttore IRPI - Istituto per la Prevenzione dei Rischi Idrogeologici, C.N.R.
 - Gli interventi a seguito di eventi calamitosi: macchine e attrezzature utilizzate:
 - **Stefano Di Fulvio**, Colonnello dell'Arma del Genio dell'Esercito Italiano
 - **Gian Pietro Napoli**, Presidente FOIV - Federazione Ordini Ingegneri del Veneto
 - **Fabio Dattilo**, Direttore Interregionale Vigili del Fuoco del Veneto e Trentino Alto Adige
 - Le macchine autonome: ultime frontiere tecnologiche per la difesa del patrimonio ambientale:
Massimiliano Ruggeri, IMAMOTER - Istituto per le Macchine Agricole e Movimento Terra, C.N.R.
- Conclusioni:
Roberto Oreficini Rosi, Direttore Ufficio Rischi Idrogeologici e Antropici, Dipartimento Protezione Civile

ARTICOLO PRECEDENTE

«Inquinamento indoor: i rischi per la salute e i consigli dell'Istituto superiore di Sanità

PROSSIMO ARTICOLO

Dal Piemonte un asilo per Pieve Torina (MC)

TAGS: [samoter](#) [verona](#) [macchine movimento terra](#) [protezione civile](#) [roberto oreficini rosi](#) [roberto oreficini](#) [gianpaolo bottacin](#) [cnr](#)



[TERREMOTO IN CENTRO ITALIA, ORE 3.36 DEL 24 AGOSTO 2016](#) < >



METEO

