

I cookie ci aiutano a fornire i nostri servizi. Utilizzando tali servizi, accetti l'utilizzo dei cookie da parte nostra. Informazioni [OK](#)

 Cerca località... 

Home Previsioni Situazione Video **News** Viabilità Venti e Mari Neve Mappe Mobile Community Business Contatti

Notizie Italia Editoriale Neve Cronaca Meteo Real Time Clima Meteorologia e Scienza Paesaggi e Curiosità Meteo Sport Meteo Storico Terremoti Curiosità

 **METEO: ecco il [VIDEO] della sciabolata di ATTILA, previsioni di NEVE nel WEEKEND con**
 **Meteo ITALIA: weekend con ATTILA scatenato, GELO e NEVE a 200m su Brescia, Verona,**
 **METEO ITALIA: Tempesta Polare, mari agitati, grandine, GELO e NEVE fino in pianura con**
 **Meteo INVERNO: El Niño estremo, Corrente del Golfo azzerata, ci saranno NEVE, GELO e**

Notizia ultim'ora - Venezia

 [Vota!](#)   [Mi piace](#)  [tweet](#)

Regione Veneto **Provincia** Venezia (VE) **Comune/Località** Venezia **Cerca** 

OGGI A VENEZIA

[Meteo](#) [Webcam](#) [Video](#) [Foto](#) [Archivio](#) [Clima](#) [Aria](#) [Viabilità](#) [Percorsi](#) [Mappa](#)

13:53 19 Novembre 2015

Fiere: accordo fra Milano e Verona su Traspotec e Samoter

(AGI) - Venezia, 18 nov. - Fiera Milano e [Veronafiere](#) hanno siglato una collaborazione per lo svolgimento sinergico e contemporaneo della prossima edizione delle rispettive manifestazioni Traspotec Logitec ([www.transpotec.com](#)) e [SaMoTer](#), ([www.samoter.it](#)), che si terranno dal 22 al 25 febbraio 2017 nel quartiere espositivo veronese. Traspotec Logitec (biennale), di proprietà di Fiera Milano, è la principale rassegna italiana dedicata ad autotrasporto e logistica. [SaMoTer](#), International Earth Moving and Building Machinery Exhibition (triennale), manifestazione storica di proprietà di [Veronafiere](#), è il punto di riferimento per le macchine da costruzioni e dall'ultima edizione si svolge in concomitanza con [Asphaltica](#), l'evento organizzato in collaborazione con Siteb (Associazione Italiana Bitume, Asfalto, Strade) dedicato a macchine e tecnologie per pavimentazioni e infrastrutture stradali. "L'affiancamento di queste due rassegne, che si rivolgono a settori contigui e che già avvengono da tempo nel quartiere fieristico veronese, è un'ottimizzazione della leva rappresentata per il mercato dalle fiere professionali", ha sottolineato Corrado Peraboni, amministratore delegato di Fiera Milano. "Sia Traspotec Logitec che [SaMoTer](#) ne trarranno vantaggio in termini di maggior valore e utilità per gli addetti ai lavori. Mi piace sottolineare che questa operazione è frutto di un accordo tra due società fieristiche leader nel nostro Paese, che condividono una convinzione: per competere adeguatamente con la concorrenza internazionale dobbiamo sviluppare in Italia manifestazioni importanti e attrattive nei settori in cui siamo leader. E se questa forza è indebolita dalla frammentazione della proposta fieristica, dobbiamo lavorare insieme, come in questo caso". "[Veronafiere](#) ha sempre evidenziato la sua propensione a fare sistema nell'interesse delle aziende clienti e del comparto industriale di riferimento. È questa la nostra vocazione e la nostra cultura d'impresa, che ci ha consentito in oltre cent'anni di attività di adeguare i nostri prodotti ai tempi e ai mutamenti del mercato, mantenendo la leadership in quei settori produttivi per i quali la [Fiera di Verona](#), grazie alla sua centralità e specializzazione, è riconosciuta in tutto il mondo", ha aggiunto [Giovanni Mantovani](#), direttore generale di [Veronafiere](#). (AGI) Ve1/PitVai sul sito di AGI.it

[Leggi tutto >](#)






Ultime Notizie

Non ci sono notizie recenti.

Dal nostri reporter

[Segnala una notizia >](#)

Ultimo aggiornamento: ore 15:30
Non ci sono segnalazioni recenti.

[Scogli tu!](#)      





0:0 / 0:0

Video Previsioni Meteo



 **Domani**  **21 Novembre**  **22 Novembre**

[Tutti i video](#) [I vostri video](#) [Carica video](#)

Video News

This content requires the Adobe Flash Player. [Get Flash](#)