

COMUNICATO STAMPA

TOSHIBA *e line*

TOSHIBA PORTA IN TOUR IL NUOVO VRF SMMSe

Oltre 17 le città coinvolte

Milano 21 settembre, 2015

Parte domani, martedì 22 settembre, da Milano “ **TOSHIBA SMMSe ON TOUR** ” l’evento organizzato per la presentazione della nuova linea *e line* per il settore commerciale , prodotti tecnologici dalle prestazioni eccezionali e dall’elevata efficienza energetica.

e line è la nuova gamma di sistemi VRF, attualmente caratterizzata da due tipologie di prodotti l’*SMMSe* e il *MiNi SMMSe* , nata dall’innovazione tecnologica dell’azienda giapponese. La nuova gamma è stata sviluppata in linea con le strategie e con le direttive europee ed internazionali e per soddisfare le tendenze del mercato in materia di comfort, efficienza energetica degli edifici e risparmio energetico.

Un’occasione per gli addetti del settore di poter veder e da vicino la nuova tecnologia VRF , conoscerne le caratteristiche tecniche e approfondire con il team Toshiba l’offerta e le possibilità applicative.

Nelle prime quattro città ,sedi del tour, Milano, Bologna , Bari e Napoli sarà possibile vedere la nuova **unità esterna SMMSe da 22HP** , mentre negli eventi successivi, che coinvolgeranno capillarmente altre 13 città Italiane, potranno essere visionati il nuovo compressore Twin Rotary A3 a doppia lama , lo scambiatore di calore a geometria variabile e la nuova applicazione Wave Tool con tecnologia NFC per accedere facilmente ai parametri dell’unità con l’utilizzo di uno smartphone Android .

E' possibile prenotarsi per partecipare agli eventi tramite il sito www.toshibaclimate.it nell'apposita sezione

Le città del Tour :

22/9 Milano; 24/9 Bologna; 29/9 Bari ;1/10 Napoli

A seguire

08/10 Mestre (VE) ; 14/10 Udine; 20/10 Francavilla al Mare (CH) 21/10 Civitanova Marche (MC)
27/10 Torino ; 28/10 Genova; 04/11 Firenze; 5/11 Roma; 17/11 Lamezia Terme (CZ); 18/11 Aci
Castello (CT); 19/11 Palermo; 01/12 Cagliari; 02/12 Alghero (SS).

Press Contact

Barbara Bargna- Tel.+393356844769

info@barbarabargna.it

