**Padova accoglie lo Smart Revolution Tour di AVE**

**Dal 4 al 14 ottobre l’innovazione AVE farà capolino in Veneto**

**con decine di appuntamenti rivolti ai professionisti del settore elettrico.**

Dopo il successo delle prime tre tappe - tenutesi la scorsa primavera - e la pausa estiva, **riparte da Padova lo Smart Revolution Tour di AVE.** Dal 4 al 14 ottobre, la città veneta ospiterà un fitto ciclo di eventi, durante i quali AVE presenterà i suoi **prodotti di ultima generazione**, un **nuovo sistema** e moltissime novità sviluppate per andare incontro al futuro con soluzioni tecnologiche all’avanguardia. Il tutto predisposto per rivoluzionare il lavoro dei professionisti, permettendo loro di gestire gli impianti in metà tempo e raddoppiare la produttività.

Durante la tappa di Padova si susseguiranno decine di eventi. Ogni giornata del tour prevedrà fino a tre incontri, ciascuno dei quali sarà accompagnato da **un evento esclusivo**, che includerà anche l’**esperienza interattiva del “MORK”** e la possibilità di testare le novità smart di AVE.

I professionisti interessati a **partecipare all’evento di Padova**,che si ricorda essere gratuito ma su invito, possono contattare il referente AVE di zona tramite i riferimenti presenti sul sito istituzionale dell’azienda ([www.ave.it/smart-revolution-tour-padova](https://www.ave.it/smart-revolution-tour-padova/)).

A seguito della tappa di Padova, lo **Smart Revolution Tour** riprenderà il suo viaggio lungo la Penisola secondo il seguente programma:

**Roma**, dal 25 ottobre al 5 novembre 2022

**Napoli**, 15-25 novembre 2022

**Catania**, marzo 2023

**Torino**, aprile 2023

**Per partecipare agli eventi Smart Revolution Tour:** **sul sito** [**www.ave.it/smart**](http://www.ave.it/smart) è possibile richiedere il proprio **invito personale gratuito**, che consentirà di accedere alla tappa prescelta usufruendo del BUS AVE TOUR.

Vieni a provare il tuo futuro…Scopri la nuova tecnologia smart che non immaginavi.

Rezzato, 22 settembre 2022

**www.ave.it**