



LA RIVISTA

ATTIVITA'

FORMAZIONE

INFORMAZIONE

INDIRIZZI UTILI

ARGOMENTI

NEWS ATTUALITA'

CONTATTI

AE NEWS

Attualità Elettrotecnica news, il mensile degli installatori, progettisti, rivenditori, nel settore elettrico

Home &lt; NEWS ATTUALITA' &lt; Al via il nuovo Prosiel Roadtour

organo ufficiale



Abbonati Subito! ▼



## AL VIA IL NUOVO PROSIEL ROADTOUR



Prosegue anche nel 2018, dopo il successo ottenuto lo scorso anno, il "Prosiel Roadtour", la serie di incontri organizzati dal Prosiel, Associazione senza scopo di lucro in prima linea nella promozione della cultura della sicurezza e dell'innovazione elettrica, con una nuova serie di 10 seminari itineranti in tutta Italia. Gli eventi sono realizzati con il *supporto particolare del Cei - Comitato Elettrotecnico Italiano, socio Prosiel*. "L'evoluzione elettrica digitale" sarà il titolo degli incontri, che tratteranno l'architettura digitale - la nuova tecnologia domotica al servizio degli utenti - e presenteranno l'App del Libretto di Impianto Elettrico Prosiel. In Italia un numero elevato di abitazioni non sono adeguate alla normativa vigente, rinunciando così a uno dei presupposti fondamentali: la sicurezza. In quest'ottica, Prosiel ha realizzato e promosso l'utilizzo del "Libretto di impianto elettrico", oggi anche nella versione "App" per smartphone e tablet, che consente di mantenere in perfetta efficienza e sicurezza l'impianto elettrico e le apparecchiature ad esso collegate. Negli ultimi anni il settore elettrico è stato caratterizzato sempre più da una forte domanda di automazione che ha spinto il comparto all'implementazione dell'elettronica digitale al servizio degli impianti tradizionali. La diffusione di Internet ha inoltre portato al costante bisogno di connessione: monitorare la propria casa, verificarne i consumi, controllare l'uso e le disponibilità delle installazioni e gestirle mediante un'App, caratterizzano oggi l'affidabilità e la sicurezza degli impianti in uso presso le abitazioni. L'architettura digitale degli impianti elettrici nelle residenze ad uso abitativo traccia una panoramica sulla loro evoluzione: dai comandi ad interruttore ai relè, dalla realizzazione di impianti di forza motrice ai livelli degli impianti, dai primi comandi attuatori alla digitalizzazione dei processi mediante App. I seminari si apriranno con una relazione dedicata alla presentazione dell'App del Libretto d'Impianto Elettrico; a seguire, il secondo intervento illustrerà la classificazione dei sistemi domotici in base alla loro architettura, ovvero in che modo i vari dispositivi sono collegati e comandati, nonché alla funzione dell'unità di comando (di tipo centralizzato, distribuito o misto). La prima tappa del tour si terrà il prossimo 22 febbraio a Cagliari, presso l'Istituto "Michele Giua", Via Montecassino 41, mentre le successive si svolgeranno a Torino (1 marzo), Fermo (22 marzo), Napoli (5 aprile), Vicenza (19 aprile), Modena (3 maggio), Brindisi (10 maggio), Roma (17 maggio), L'Aquila (25 ottobre), Catania (15 novembre). Per informazioni: [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it) - Tel. 02 21006226.

29.01.18

CONDIVIDI!

tweet