



SMART [3]  
L'unica plafoniera stagna a LED  
con protezione totale dall'acqua IP69

CEWIP  
LIGHT UP THE FUTURE

## Prosegue Prosiel Roadtour "L'evoluzione elettrica digitale"

PROSEGUE A MAGGIO IL PROSIEL ROADTOUR "L'EVOLUZIONE ELETTRICA DIGITALE" CON TRE TAPPE: MODENA, BRINDISI E ROMA

30 aprile 2018 Redazione Eventi



Dopo gli incontri di Cagliari, Torino, Fermo, Napoli e Vicenza, continua il viaggio di CEI e Prosiel negli Istituti Tecnici d'Italia con l'obiettivo di aggiornare studenti e professionisti del settore sulle ultime novità in termini di sicurezza e innovazione tecnologica.

Prosiel Roadtour 2018 "L'evoluzione elettrica digitale" farà tappa a **Modena il 3 maggio** (Istituto "Fermo Corni", Via L. Da Vinci 300); a **Brindisi il 10 maggio** (Istituto "Giovanni Giorgi", Via Amalfi 6) e a **Roma il 17 maggio** (Istituto "Alessandro Volta", Via di Bravetta, 541).

La domanda crescente di automazione nel settore elettrico spinge il comparto alla implementazione dell'elettronica digitale al servizio degli impianti tradizionali: Prosiel ha reso disponibile il Libretto d'Impianto Elettrico, oggi anche in versione "app" per smartphone e tablet.

La prima relazione è dedicata al Libretto Prosiel e proseguirà con **l'analisi di nuove tematiche come le infrastrutture di ricarica** per auto elettriche in ambito residenziale, tra dotazioni impiantistiche, aspetti normativi e sicurezza degli impianti.

L'architettura digitale sarà oggetto del secondo intervento focalizzandosi sulla **classificazione dei sistemi domotici** in base alla loro architettura, ovvero al modo in cui i vari dispositivi sono collegati e comandati.

Questi Seminari fanno parte del Sistema di Formazione Continua dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, e dà diritto all'attribuzione di n. **3 crediti formativi professionali (CFP)**.

La partecipazione a Prosiel Roadtour è gratuita previa iscrizione obbligatoria compilando la scheda dal [sito CEI](#) alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni entro il 2/5/2018.



#### Informazioni su Redazione > 624 Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.



#### ARTICOLI CORRELATI



I vantaggi della modularità



Scarica la App Libretto di Impianto Elettrico



Da AVE un software per creare placche personalizzate

#### I NOSTRI PARTNER

