



NEWSLETTER:

ISCRIVITI

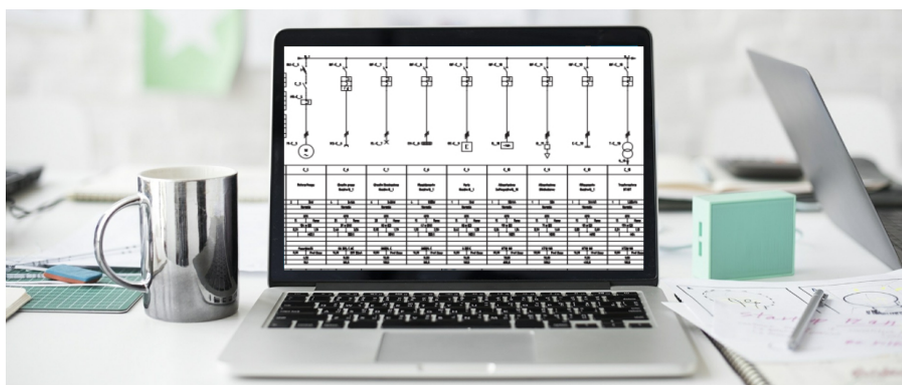
Acconsento al trattamento dei dati

[HOME](#) > [FOCUS TECNOLOGIA](#) > Focus Software per la progettazione impiantistica

Focus Software per la progettazione impiantistica

SPECIALE DEDICATO AI SOFTWARE PER LA PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA CHE CONSENTONO DI SUPPORTARE PROGETTISTI E INSTALLATORI NEL REDIGERE COMPUTI METRICI, SCHEMI DI IMPIANTI ELETTRICI, REALIZZARE QUADRI ELETTRICI...

🕒 17 Luglio 2020 👤 Alessia Varalda 📁 Focus Tecnologia





Da sempre il settore della progettazione e realizzazione di quadri elettrici e impianti elettrici ha bisogno di strumenti per il calcolo e per la rappresentazione grafica dei progetti da realizzare. I software di progettazione impiantistica consentono di supportare e semplificare il lavoro di progettisti e impiantisti.

Progettare un impianto è un'operazione che richiede professionisti qualificati.

Sul mercato sono presenti diversi software per la progettazione sia in forma gratuita sia a pagamento dedicati ai settori della **progettazione elettrica, meccanica, dell'automazione**, dedicati agli impianti illuminotecnici...oltre a soluzioni per creare **preventivi** e offerte.

È importante scegliere quello più adatto al progetto da realizzare. I software di progettazione impiantistica consentono di creare e realizzare schemi elettrici, impianti di illuminazione, impianti di regolazione, configurare quadri, oltre ovviamente a creare le distinte dei materiali, e predisporre tutta la documentazione necessaria alla realizzazione degli impianti.

Ma quali caratteristiche considerare? Sicuramente la completezza, la facilità di utilizzo e la possibilità di creare progetti in modo veloce con l'utilizzo di librerie di componenti e simboli. Inoltre la possibilità di implementare moduli aggiuntivi, o librerie di materiali, oltre alla possibilità di creare la **la documentazione in diversi formati come DWG, Word, Excel.**

In questo focus alcune delle ultime novità relative ai software presenti sul mercato.

Realizzato in collaborazione con

