

Questo sito utilizza cookie, tra cui cookie di terze parti analytics per l'analisi delle statistiche di traffico ai fini dell'ottimizzazione del sito e di profilazione per presentare messaggi pubblicitari mirati. Proseguendo la navigazione nel sito si acconsente al loro impiego in conformità alla nostra Cookie Policy. Per negare il consenso, si rimanda all'informativa estesa. [Informativa estesa](#) OK

[Home](#) > [Autonomia](#) > Impianti elettrici e disabilità: le norme e le tecnologie necessarie

Impianti elettrici e disabilità: le norme e le tecnologie necessarie

«Oltre ad essere sicuro, un impianto elettrico deve poter fornire prestazioni adeguate alle esigenze di chi lo utilizza e oggi è doveroso tenere in considerazione anche le esigenze di chi ha una disabilità»: partirà da questo assunto il seminario in rete "Impianto elettrico e disabilità. Tecnologie e norme per impianti al servizio di persone con disabilità o specifiche necessità", in programma per domani, 10 novembre, a cura del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) e di Prosiel (Sicurezza e Innovazione elettrica)

«Per essere considerato a regola d'arte, un **impianto elettrico** non basta che sia sicuro, ma deve poter fornire prestazioni adeguate alle esigenze di chi lo utilizza. La Norma "base" CEI 64-8 chiede dotazioni minime per gli utenti tipici, ma è doveroso oggi tenere in considerazione **anche le esigenze di chi ha una disabilità**».



Partirà da questo assunto il seminario in rete (webinar) intitolato **Impianto elettrico e disabilità. Tecnologie e norme per impianti al servizio di persone con disabilità o specifiche necessità**, in programma per il pomeriggio di domani, **martedì 10 novembre** (ore 14.30), a cura del **CEI** (Comitato Elettrotecnico Italiano) e di **Prosiel** (Sicurezza e Innovazione elettrica), che prenderà innanzitutto in considerazione la **Norma CEI 64-21** (*Ambienti residenziali – Impianti adeguati all'utilizzo da parte di persone con disabilità o specifiche necessità*).

Durante il webinar si discuterà di come migliorare la qualità e la sicurezza dell'abitare grazie alla **domotica**, approfondendo le **molteplicità di disabilità** e il concetto di benessere che può essere ottenuto solo abbattendo le barriere.

Come detto, poi, al centro degli interventi vi sarà la citata **Norma CEI 64-21**, che definisce le dotazioni minime degli impianti in funzione delle specifiche esigenze delle persone.

Spazio, infine, sarà dato a una panoramica delle principali soluzioni offerte dalle **nuove tecnologie** al servizio della disabilità, per agevolare la vita quotidiana e monitorare a distanza, nonché per inviare richieste di aiuto.

Parteciperanno **Giovanni Barin** dell'Associazione **Genitori Tosti in Tutti i Posti**, che si soffermerà sul tema *La qualità e la sicurezza dell'abitare grazie alla domotica* (in altra parte del giornale presenteremo entro breve i contenuti di tale intervento); **Matteo Gavazzeni** del CEI (*CEI 64-21: una norma tecnica a servizio di persone con disabilità o specifiche necessità*); Massimo Perotto dell'**ANIE** (Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche), che parlerà di Domotica e smart-home al servizio della disabilità. (S.B.)



Confronta prezzi di Montascale

Risparmia fino al 30%

Trova il migliore prezzo e la migliore offerta rapida.it

APRI

ULTIMI ARTICOLI IN AUTONOMIA

- Oggi si può passare dal concetto di "barriera" a quello di "accessibilità"
- Impianti elettrici e disabilità: le norme e le tecnologie necessarie
- Vita Indipendente ovvero decidere per sé e per la propria vita
- Una mamma con la sclerosi multipla va sostenuta
- Per personalizzare e inviare a casa "Glifo", ausilio per la scrittura
- L'accessibilità tramite la sottotitolazione è un diritto umano
- Un nuovo portale tutto accessibile per l'Associazione sammarinese Attiva-Mente
- Abecedarium: l'Oceano in Lingua dei Segni
- Non è più tollerabile, a Roma, la situazione dei trasporti
- Accessibile anche alle persone sorde il Contact Center della Protezione Civile
- Non soddisfa quell'accordo europeo sui viaggi in treno