



SMART BUILDING[®] Roadshow

ANIE CSI

Una iniziativa

Con il Patrocinio di



ANIE Federazione è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività.

Ad ANIE aderiscono **1.500 aziende** del settore elettrotecnico ed elettronico.

Il settore occupa **500.000 addetti** con un fatturato aggregato (a fine 2019) di 84 miliardi di Euro. Le aziende associate, fornitrici di sistemi e soluzioni tecnologiche all'avanguardia, sono espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, risultato di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione.

Dai settori ANIE proviene il **30% della spesa privata in Ricerca e Innovazione** investita ogni anno nel nostro Paese.

CSI è l'**Associazione Componenti e Sistemi per Impianti** a cui aderiscono circa **80 aziende** che rappresentano **l'85%** dell'intero mercato nazionale, con circa **10 mila addetti**.

In seno all'associazione, le imprese sono suddivise in **4 gruppi**:
Materiale da installazione, Batterie, Pile, Smart Metering



A livello internazionale oltre alla gestione di rapporti diretti con le **associazioni consorelle europee**, l'Associazione prende parte ai lavori di:
CECAPI (*European Committee of Electrical Installation Equipment Manufacturers*),
EUROBAT (*Association of European Storage Battery Manufacturers*).

OBIETTIVI

La **norma CEI 64-8, Capitolo 37**, adotta una classificazione degli impianti elettrici in **tre livelli**, con regole da applicarsi agli impianti di unità immobiliari a uso **residenziale**.

Questa classificazione descrive ciò che gli utenti potranno scegliere nel momento in cui, rivolgendosi a un installatore di impianti elettrici, decidano di installare un nuovo impianto oppure di rinnovarlo.

L'utente finale potrà d'ora in poi chiedere all'installatore che la realizzazione dell'impianto elettrico sia di livello 1, 2 o 3, dove:



LIVELLO 1

individua la **configurazione minima** che dovrà avere un impianto perché possa essere **considerato a norma**



LIVELLO 2

aumentano le prestazioni dell'impianto e quindi la sua fruibilità che **si adegua alle necessità** degli utenti e alla **morfologia dell'habitat**



LIVELLO 3

sono **personalizzabili** in base alle esigenze di dotazione e garantiscono il rispetto degli standard di **qualità, efficienza e sicurezza**

IMPIANTO ELETTRICO A LIVELLI

Impianti a Livelli è la classificazione prescritta dalla variante alla **Norma CEI 64-8** che prevede **tre differenti** livelli con le rispettive regole da applicarsi agli impianti delle unità immobiliari ad uso residenziale.

Dopo l'entrata in vigore della Norma CEI 64-8, nel settembre 2011, abbiamo promosso la **campagna di comunicazione "Impianti a livelli"**, per illustrare i vantaggi connessi all'installazione di un impianto elettrico a tre differenti livelli.

IMPIANTI
A LIVELLI

 Sempre più Smart

STRUMENTI WEB

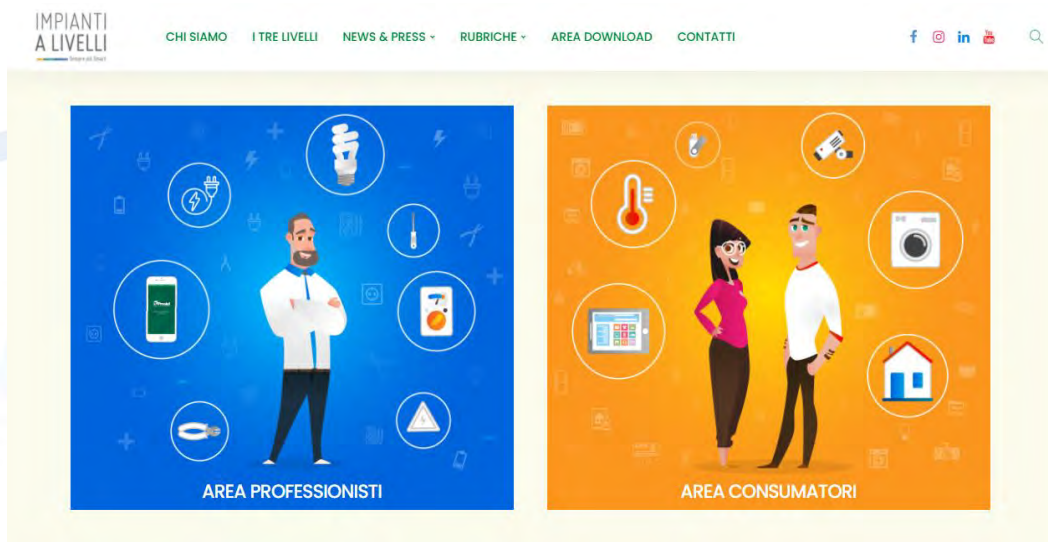
La campagna di comunicazione di **Impianti a Livelli** prevede **diversi strumenti**, tra cui:



SITO INTERNET

Un sito web con possibilità di iscriversi a newsletter e scaricare materiali grafici e guide gratuite

12.780 utenti
con sessioni medie
da **1:54 minuti**



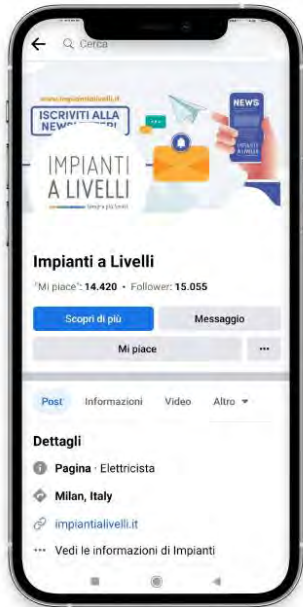
NEWSLETTER

5.668 iscritti

SOCIAL

Uno spazio social d'interazione e scambio per installatori e consumatori finali

FACEBOOK

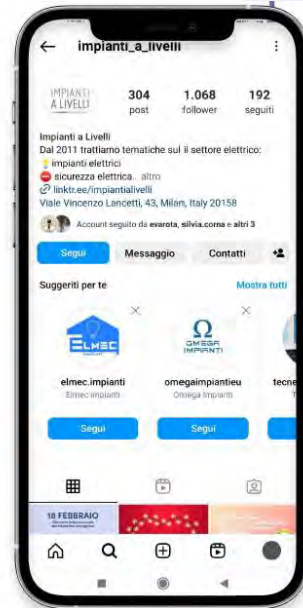


15.055 follower
14.420 mi piace

Copertura:
249.225

facebook

INSTAGRAM



1060 Follower

Copertura:
91.985

Instagram

INSIEME PER COMUNICARE LA SICUREZZA E L'INNOVAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Cosa proponiamo?

Un'attività di **divulgazione e collaborazione** con Associazioni ed enti legate alla **filiera elettrica**

Siamo interessati a **scambi editoriali** per promuovere **sicurezza e innovazione elettrica**, così da favorire la comunicazione delle reciproche missioni di settore



Iscriviti alla newsletter

Le ultime notizie sul mondo del comparto elettrico: smart home, Ecobonus, domotica e molto altro... non perdertela!



Inserisci la tua mail*

Nome*

Cognome*

Indica l'ambito di interesse legato alla tua professione

- Installazione di impianti elettrici industriali e civili
- Studi edili / di architettura
- Studi di progettazione impiantistica / elettrotecnica

SCAN ME



IMPIANTI A LIVELLI

 Sempre più Smart



Technologies for our future



CONFINDUSTRIA



CONFINDUSTRIA



csi@anie.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE