

*InstallerExpo, che si terrà alla Fiera di Vicenza dal 4 al 6 ottobre prossimi, partendo dalla tradizione del Sat Expo, vetrina di riferimento delle comunicazioni via satellite e tv digitale terrestre, focalizza la propria attenzione sulla convergenza nel settore degli impianti di segnale*

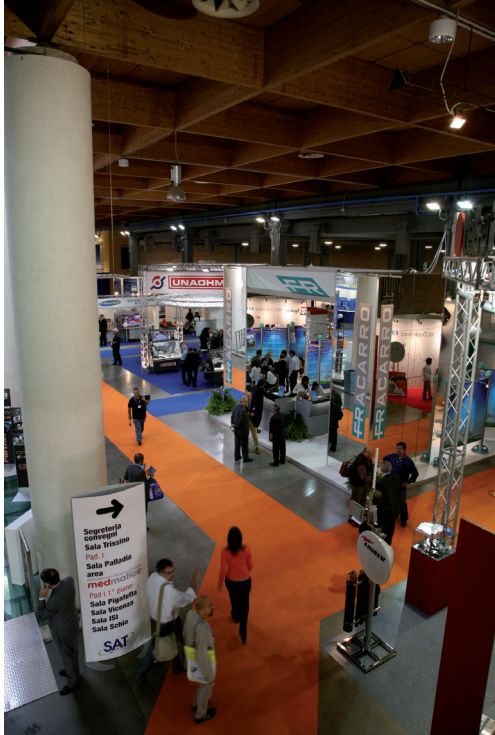
# I professionisti s'incontrano a **InstallerExpo**

Roberta Dugoni

InstallerExpo estende i settori di interesse anche alle soluzioni tlc wireless, alla domotica, agli impianti fotovoltaici e a tutte le nuove tecnologie di comunicazione oggi presenti sul mercato nonché quelle che sono studiate in vista di future applicazioni. Lo sviluppo delle tecnologie, però, non è elemento di per sé sufficiente a garantire vantaggi agli utilizzatori sia in luoghi di lavoro sia nelle abitazioni. Fondamentale contributo alla diffusione dell'utilizzo vantaggioso delle nuove tecnologie lo deve fornire chi progetta, installa e collauda, sia la struttura di rete che deve dare il supporto di base al buon funzionamento delle apparecchiature di comunicazione elettronica. Per questa ragione InstallerExpo è dedicato agli installatori professionisti che desiderano aggiornarsi e specializzarsi sulle numerose tipologie di impianti di comunicazione elettronica.

Gli impianti di segnale, in particolare quelli realizzati presso utenti di telecomunicazioni, e la certificazione della professionalità di chi li realizza sono temi ancora troppo spesso trascurati dal mercato che stenta a riconoscere le diversità esistenti tra chi realizza impianti elettrici e coloro che si dedicano specificatamente alla realizzazione di impianti di comunicazione elettronica. In passato,





quando la rete telefonica era composta da un semplice doppino e avere un impianto con più punti rete rappresentava un "lusso" riservato a pochi, la competenza del collaudo su impianti di questo tipo spettava a Sip, l'allora gestore pubblico. Oggi Telecom Italia ha perso questo ruolo e con la liberalizzazione, molti sono gli imprenditori, provenienti dal settore elettrico e delle applicazioni software, che si sono cimentati nella realizzazione di reti di telecomunicazioni, nel frattempo divenute più complesse, ignorando però normative e criteri di sicurezza. Per capire quanto ciò sia vero, basterebbe osservare che, sempre più spesso, cavi dati e cavi di potenza sono inseriti all'interno dello stesso tubo corrugato, delle stesse canaline. Accade così che, alla semplice accensione di un elettrodomestico, la connessione a internet presenti difficoltà. Ma, fatto ancor più grave, una scarica elettrica potrebbe passare da una rete all'altra, con rischi anche per l'incolumità delle persone.

Quando si progetta una ristrutturazione di locali per uso industriale, domestico, commerciale, il professionista incaricato si limita a indicare i punti in cui dovranno essere inserite le prese elettriche e quelle di rete, ignorando spesso il percorso lungo il quale dovranno muoversi i cavi che le interconnettono.

Per questo, uno degli obiettivi del salone InstallerExpo è quello di creare un'adeguata cultura sulle infrastrutture delle reti, specificando nel migliore dei modi i compiti dei singoli professionisti, un obiettivo che anche Assotel, l'associazione

## Come ci chiamiamo?

*L'impianto elettrico è realizzato dagli elettricisti, quello idraulico dagli idraulici, i muri dai muratori e le reti fonia-dati-video dai teleimpiantisti, teletronici, telecomisti, cablatori, retisti, teleconcessionisti... Ma come si chiamano? Gaetano Montingelli, direttore generale Assotel, sottolinea: "Definirli installatori, in senso generale, è limitante, così come specificare 'installatori di reti di telecomunicazione' appare sin troppo ridondante. Certo la scelta del nome con cui identificarsi non rappresenta uno dei problemi fondamentali del settore. Ma proprio questa carenza, seppur formale, fa da intralcio sulla strada dell'effettiva creazione di una categoria unita e capace di riconoscersi come l'unica in grado di far sentire la propria voce in modo unanime a fronte delle problematiche del settore". In questo numero di "Connessioni & Cablaggi" vogliamo lanciare un sondaggio, aperto alla fantasia dei nostri lettori, per identificare e proporre insieme un nome univoco per la categoria degli installatori di impianti di telecomunicazioni o meglio di comunicazione elettronica in generale. In questa prima fase, anche sulla scorta dei suggerimenti di alcuni lettori, proponiamo una rosa di nomi. Il nostro auspicio è, però, quello di ricevere i vostri suggerimenti all'indirizzo [connessioni@jce.it](mailto:connessioni@jce.it). Sarete voi, quindi, a proporre il nome che meglio identifica la vostra categoria professionale. Il risultato preliminare di questo sondaggio sarà reso pubblico durante il Convegno Nazionale dedicato all'Installatore Elettronico a cura di Cna e Confartigianato che si terrà il 6 ottobre prossimo a InstallerExpo.*

che raggruppa le imprese autorizzate dal Ministero delle Comunicazioni a realizzare e collaudare impianti di fonia-dati-video, persegue da anni. Per tale ragione Assotel non solo sarà presente con un proprio punto di incontro aperto a tutti coloro che sono interessati a conoscere le normative di settore, ma si propone anche di realizzare due convegni: uno dedicato alla "Videosorveglianza su Ip" e uno su "Contenuti e applicazioni della legge 109/91 e D.M 314/92". Si tratta di due appuntamenti che rivestono un'importanza significativa per quanti operano nell'ambito del cablaggio strutturato, del Wi-Fi e degli impianti d'utente di telecomunicazioni in genere, professionisti che, nei prossimi anni, saranno protagonisti in un mercato sempre più complesso e specializzato.

**ASSOTEL**

[www.assotel.it](http://www.assotel.it)

**INSTALLEREXPO**

[www.installerexpo.it](http://www.installerexpo.it)