

## Relazione del Presidente ATTS anno 2019/2020

Stimati associati,

05 Agosto 2020

Vi porgo un caro saluto a nome del comitato all'Assemblea Generale ATTS 2020 che si svolge per la prima volta in forma digitale. Quest'anno festeggiamo anche il 40° della nostra associazione.

Desidero ringraziare i Presidenti che mi hanno preceduto e tutti i membri di comitato che si sono avvicendati negli anni per il grande lavoro svolto a favore dei nostri associati, al fine di incrementare costantemente la qualità e la competenza della categoria.

Per sottolineare degnamente questo traguardo, il comitato aveva da tempo iniziato l'organizzazione dei festeggiamenti previsti presso Villa Negroni a Vezia. Purtroppo, la situazione venutasi a creare a seguito della pandemia da COVID-19, oltre ad influenzare lo svolgimento di questo nostro appuntamento annuale, ci ha costretto a cambiare anche questo programma.

Le testimonianze e gli aneddoti di molti protagonisti dei primi quarant'anni del nostro sodalizio verranno però raccolti in un filmato; il comitato desidera con questo lasciare una traccia concreta della storia di ATTS.

Gli eventi degli ultimi mesi hanno stimolato ognuno a ripensare ai propri valori e alle proprie abitudini. Hanno anche accelerato la conversione al digitale di tanti processi e attività da tempo consolidate. Ciò che fino a pochi mesi fa sembrava impossibile da svolgere senza un pezzo di carta o senza la presenza fisica, è stato improvvisamente fattibile.

Da tempo i cambiamenti dei contenuti e delle strutture degli edifici ci obbligano ad adattare il nostro approccio agli impianti. Prima gli edifici erano puri consumatori, attualmente sono sempre più sia consumatori che generatori di energia, chiamati ad interagire in maniera intelligente e coordinata. In futuro saranno viepiù interconnessi in reti di edifici che si scambieranno al momento propizio l'energia, per assicurare uno sfruttamento sostenibile e consapevole delle risorse disponibili.

La digitalizzazione tocca e influenzerà sempre di più anche il nostro settore. Pensiamo anche solo all'evoluzione della tecnica BIM di modellizzazione e creazione di un gemello digitale nella costruzione. Progettazione efficace, immediato riconoscimento dei punti di conflitto tra apparecchiature e installazioni. Previsione e controllo preciso dei costi di manutenzione. Ricerca futura di apparecchiature e tracciati molto semplice e veloce.

Sono tutti aspetti che influenzano il nostro agire nella progettazione e sul cantiere.

Grazie alla digitalizzazione, anche la nostra quotidianità subirà cambiamenti. Pensiamo alle riunioni di cantiere che potranno essere tenute senza una presenza fisica sul posto, si avrà la possibilità di vedere, condividere e discutere in maniera digitale l'avanzamento dei lavori e le problematiche riscontrate.

Ci vorrà naturalmente ancora del tempo; dopo questa prima accelerazione forzata che ha sbloccato come per incanto molte situazioni finora ritenute impossibili da cambiare, l'evoluzione sarà progressiva ma costante. Permetterà anche al nostro settore di incrementare l'efficacia dei processi, a tutto vantaggio dei collaboratori e ditte del nostro ramo che potranno concentrare le proprie forze e conoscenze nel mantenimento della qualità e affidabilità di costruzione, che contraddistingue da sempre il mercato svizzero, mantenendo al contempo la competitività.

Una progressione in questa direzione è inderogabile, unicamente possibile grazie al continuo aggiornamento e alla formazione degli specialisti del settore, quali i membri di ATTS. Questo sprona il comitato a rivedere e aggiornare continuamente le proposte, al fine di rendere più fruibili e facilmente consultabili le novità tecnologiche e normative in continua evoluzione, sfruttando le possibilità digitali a disposizione.

La nostra assemblea continua online, negli altri allegati trovate tutti i contenuti e rapporti da consultare al fine di poter votare i singoli argomenti con cognizione di causa.

Vi ringrazio per l'attaccamento all'ATTS e soprattutto per la passione che dimostrate nell'affrontare le sfide quotidiane della nostra magnifica professione.

Auguro a tutti un futuro colmo di soddisfazioni e piacere nell'impiego delle nuove tecnologie.

Roberto Schmid

