



Loris Dellea è il nuovo direttore della Conferenza delle associazioni tecniche DI-PRESS

A difesa d'architetti e ingegneri

Red

Garantire più incisività e maggiore efficienza. Con questi obiettivi la Conferenza delle associazioni tecniche del Canton Ticino (Cat), che riunisce le associazioni di categoria di architetti e ingegneri, ha deciso di istituire la figura del direttore nella persona di Loris Dellea. In funzione dal 1° maggio, Dellea si occuperà dei progetti prioritari dell'associazione, in particolare inerenti alla revisione della legge edilizia (attualmente in consultazione), all'osservatorio cantonale delle commesse pubbliche (che interviene sulla forma dei concor-

si), alla pianificazione territoriale e alla difesa delle professioni in questione. Dellea è architetto e si è diplomato al Politecnico federale di Zurigo. È stato attivo diversi anni come libero professionista e per un'amministrazione comunale. Beneficia quindi di una conoscenza approfondita del settore privato e del settore pubblico, e di riflesso dei temi prioritari della Conferenza delle associazioni tecniche. Tra gli scopi della Cat vi sono la tutela e la promozione degli interessi comuni delle associazioni affiliate e dei relati membri; la coordinazione delle attività e delle azioni dei soci; la promozione dell'informa-

zione e del dibattito tra le associazioni sull'esercizio delle arti tecniche e sui temi emergenti, in particolare negli ambiti professionale, culturale, giuridico e padronale; l'assunzione del ruolo di interlocutrice nei confronti delle autorità e di tutti gli altri enti pubblici e privati che interessano le arti tecniche. Al termine di un periodo di ristrutturazione, iniziato nel 2015, la Cat ha dunque approvato i nuovi statuti istituendo anche la figura del direttore, chiamato ad assumerne la gestione operativa e a condurre gli affari correnti nel quadro della strategia elaborata dal comitato approvata dall'assemblea.

Terme, spa e relax. Soprattutto in inverno c'è un'alternativa alle giornate sugli sci: il wellness