

Cooperativa il Tetto, trent'anni e non sentirli «La nuova sfida sarà per le case ecologiche»

■ Una lunga carrellata di abitazioni e complessi residenziali sparsi in buona parte del territorio. Con un pubblicazione ricca di immagini, la cooperativa «Il Tetto» ha voluto celebrare i suoi primi trent'anni di vita e di progetti nel Lodigiano. La presentazione del volume è avvenuta nel corso di una cerimonia pubblica, organizzata giovedì pomeriggio presso il foyer della Bpl. Di fronte ai molti ospiti, tra cui autorità, soci e operatori del settore, è intervenuto il presidente Antonio Rizzi. «Sono davvero emozionato di vivere questo momento, questi anni sono passati davvero in un lampo e ora dopo tanti progetti realizzati siamo pronti per andare avanti con altre sfide».

Con il vice presidente della cooperativa, Angelo Cavanna, il presidente ha poi illustrato i risultati raggiunti: 733 alloggi costruiti e quasi duemila soci iscritti; il primo complesso messo in piedi nel 1978 si trova a Torretta e l'ultimo si trova invece a Massalengo, ma ci sono diversi cantieri all'opera, sia a Lodi (all'Olmo e a Riolo) sia a Valera Fratta. Inoltre il presidente ha ripercorso i tre decenni di storia, segnalando come le case nel tempo si sono rimpicciolite e nel tempo i costi sono saliti. Mentre i clienti che si sono rivolti alla cooperativa



In alto il folto pubblico intervenuto al convegno celebrativo, a sinistra i responsabili della coop edilizia con il presidente Rizzi e il vice Cavanna

abitanti) Maurizio Castelnuovo e l'assessore all'urbanistica del comune, Leonardo Rudelli: «Quella della cooperativa è una storia molto legata al territorio e alla sua gente - ha detto -, e che si è contraddistinta da chiarezza di comportamenti nei rapporti con la pubblica amministrazione. E ora che stiamo elaborando il Piano di governo del territorio, nello sforzo di tenere insieme l'obiettivo di una riduzione dei consumi del suolo e trovare spazi per l'edilizia pubblica, il confronto con gli operatori sarà importante».

Matteo Brunello