

# LignoAlp: un ottimo interlocutore per gli architetti—

**LIGNOALP®**

Damiani-Holz&Ko S.p.A.  
via Julius Durst, 68  
39042 Bressanone (Bz)  
lignoalp.it

— Anche la casa dove abita, Markus Damiani l'ha costruita dopo aver organizzato un piccolo concorso. La sua fiducia nello strumento del concorso come metodo che consente di ottenere le risposte migliori per i problemi progettuali, dunque, è radicata e solo in parte la si può spiegare con i buoni risultati che il ricorso frequente al confronto concorsuale ha consentito di ottenere in Alto Adige, dove l'azienda che Damiani guida ha la propria sede. Nota oggi come LignoAlp, questa azienda ha visto la luce negli anni Venti del secolo scorso. Da una serie di trasformazioni e fusioni, nel 2010 si è formata Damiani-Holz&Ko spa, che si avvale del marchio LignoAlp, oggi tra i più affermati nel settore delle costruzioni in legno. Il fatturato dell'azienda ha raggiunto i 28 milioni di euro nel 2017, grazie al lavoro svolto in due sedi produttive (Bressanone, centro taglio; Nova Ponente, prefabbricazione), negli uffici tecnici di Bergamo e Reggio Emilia, nelle sedi svizzera e tedesca. LignoAlp dà lavoro a circa 100 collaboratori e realizza l'80% del fatturato nell'Italia del Nord. Punta a espandere la propria presenza nei mercati svizzero e tedesco, in particolare, dedicando l'1,5% del fatturato alla ricerca e dopo avere ottenuto, prima tra le aziende italiane, la certificazione CE per gli edifici multipiano in legno sino all'altezza di sei piani. La crescita e le prospettive di sviluppo di LignoAlp sono dovute alle ottime prestazioni delle costruzioni realizzate, alla loro qualità e originalità architettoniche, alle competenze sia degli progettisti che si sono avvalsi della collaborazione dell'azienda altoatesina sia dei tecnici sui quali questa può contare. Ma il successo di LignoAlp è anche dovuto alla capacità di sfruttare condizioni favorevoli e di contribuire a sviluppare le potenzialità e le vocazioni del distretto in cui opera. Nella provincia di Bolzano, infatti, è ormai sperimentato un sistema di formazione duale, che consente di formare tecnici specializzati nella lavorazione del legno dotati di una solida preparazione teorica e di una collaudata esperienza maturata nei periodi di formazione trascorsi in fabbrica. Questo stato delle cose è destinato a evolvere ulteriormente con l'istituzione di una laurea specialistica sulla tecnologia del legno nella Libera Università di Bolzano, una prospettiva, questa, che potrebbe contribuire notevolmente anche alla ulteriore crescita di una realtà quale LignoAlp che punta, come le opere realizzate stanno a dimostrare, sulla qualità e l'originalità coniugandole con una non scontata capacità di soddisfare le esigenze dei progettisti, grazie all'impiego di tecniche costruttive che un settore in crescita in ogni Paese, come quello delle costruzioni in legno, deve costantemente dimostrare di sapere aggiornare.





1  
LignoAlp, Sede di Bressanone.  
Il sistema strutturale, posto  
nella parte centrale  
dell'edificio, è costituito da  
pareti in legno Xlam con  
spessore variabile

2  
Scuola Materna Asilo Nido  
Casanova, Bolzano

3  
Rifugio Oberholz, Obereggen  
(Bz)

4  
Condominio Palatesta Urban  
Wood, Bologna



OSKAR DA RIZ

