

Azienda finalista:

BLONDEL

Milano

Titolare:

Carlo Porro

Impianto realizzato:

Building automation

Committente impianto:

Privato

Denominazione e località impianto:

Attico a Milano



L'impianto di building automation progettato per questo attico trasforma uno spazio residenziale in "edificio intelligente" con la gestione dei carichi elettrici, di tutte le protezioni antintrusione e di videosorveglianza ed infine con un sistema multiroom per scenari controllabili da più utenti, da diverse zone e con differenti sorgenti audio e video, grazie a unità di comando touch screen o da PC. Proprio per l'intelligenza del sistema è possibile integrare altre funzioni anche in seguito. Il punto chiave dell'intero impianto è l'interconnessione tra i diversi sistemi e il comando di tutti gli impianti.

Azienda finalista:

BLONDEL

Milano

Titolare:

Carlo Porro

Impianto realizzato:

Building automation

Committente impianto:

Privato

Denominazione e località impianto:

Villa privata in provincia di Milano



La progettazione e in seguito la realizzazione di questo impianto di building automation si è sviluppata in maniera rapida e naturale grazie alle idee chiare e la voglia da parte del committente di sfruttare questo tipo di tecnologia per semplificare e migliorare la qualità della vita, della sicurezza, del risparmio energetico e della riduzione dei costi di gestione dell'edificio stesso. Sono stati installati sistemi antintrusione e di videosorveglianza potenti ed efficaci, ma al tempo stesso semplici da usare, con possibilità di inserimenti e disinserimenti parziali e visualizzazione tramite le telecamere.



Azienda finalista:

BLONDEL

Milano

Titolare:

Carlo Porro

Impianto realizzato:

Sistema di building automation

Committente impianto:

Mobilificio "I promessi sposi"

Denominazione e località impianto:

Mobilificio a Pusiano (Co)

In questa show-room di arredamento è stata inserita una serie di sistemi tecnologici avanzati diversi tra loro per tecnologia e finalità, ma fortemente focalizzati su un obiettivo finale comune: creare un innovativo layout espositivo su misura dei clienti del mobilificio. I videocontrolli e le automazioni sono realizzati con apparecchiature discrete e con un forte ricorso alla parzializzazione delle funzioni tali da consentire al committente di creare scenari di abitazioni e ambienti virtuali in piena libertà grazie anche al Pda portatile. Un progetto con caratteristiche innovative per il settore.

