



## PAGANO SYSTEM ABITAZIONE RUSSA

■ La struttura è studiata e predisposta per ottenere, all'interno della carpenteria in legno lamellare, dei passaggi orizzontali e verticali nei quali vengono inseriti dei corrugati idonei per l'installazione degli impianti. Il sistema domotico utilizzato è My Home di BTicino. La modularità nell'installazione e l'integrazione funzionale dei diversi dispositivi permette di avere una grande flessibilità e la possibilità di modificare o aggiungere in qualunque momento nuove funzioni senza interventi alle strutture o al cablaggio, grazie all'impiego di interfacce e dispositivi ad onde radio posizionabili in qualsiasi punto dell'abitazione. Sfruttando la tecnologia digitale e dei dispositivi intelligenti, in grado di dialogare tra di loro, si provvede contemporaneamente all'alimentazione e allo scambio di informazioni. Grazie all'alimentazione a bassa tensione

l'impianto elettrico è caratterizzato da ridotti livelli di emissioni elettromagnetiche.

**LE FUNZIONI:** Termoregolazione (per ogni stanza e per ogni ora del giorno per un risparmio fino al 30%); rivelatore gas-stop (basta una piccola fuga e l'elettrovalvola blocca l'uscita del gas); comando serramenti motorizzati (al risveglio si possono comandare il movimento di una o più tapparelle per avere più luce in casa e senza fatica); presa con attuatore (per scollegare i carichi meno importanti ed evitare il black-out per sovraccarico); web server (un computer per controllare ed attivare le funzioni anche a distanza); telecamera miniaturizzata; telefono con sezione video; amplificatore a diffusione sonora; touch screen, centrale antifurto. [www.pagano.it](http://www.pagano.it)

