

L'abitazione bio va sotto i riflettori di "Terra!"

La realizzazione dei fratelli Bevilacqua si riscalda con grande risparmio

□ Fagnano Olona - La casa passiva di Fagnano, prima nel suo genere in Lombardia, è finita domenica sera sotto i riflettori delle telecamere Mediaset. L'abitazione realizzata interamente in legno dai fratelli **Bevilacqua** nel quartiere delle Fornaci è stata descritta durante un servizio trasmesso nel corso di "Terra!", su Canale 5, curato da Toni Capuozzo e Sandro Provisonato.

Stili di vita rispettosi dell'ambiente: questo il tema scelto per la puntata trasmessa nella tarda serata del 12 dicembre. Dalle idee per il Natale pescate tra gli oggetti creati attraverso l'arte del riuso al mondo dell'auto, lo sguardo dei giornalisti tv ha affrontato l'argomento in modo molto ampio. E nella panoramica non poteva



La casa di legno è nella zona delle Fornaci (Blitz)

mancare un accenno all'abitazione bio con il tetto coperto da piante per regolare la temperatura in estate e un sistema di costruzione che sfrutta ogni tipo di energia alternativa in modo da ridurre i consumi per l'impianto di riscaldamento.

«Questa non è una casa da ricchi», ha sottolineato la giornalista che ha fatto visita al paese nelle scorse settimane con la troupe di Canale 5 per girare alcune immagini dell'edificio ultimato e abitato. In video sono finiti Luca e Marco Bevi-

acqua, che nel 2009 si sono messi all'opera per realizzare la costruzione di legno, ma pure la padrona di casa che abita l'edificio e ha spiegato i benefici concreti e quotidiani della scelta costruttiva portata avanti dai fratelli che gestiscono un'impresa specializzata nell'uso del legno. «Non ho bisogno di controllare il termostato - ha detto la donna - So che la temperatura è sempre compresa tra un massimo di 21 gradi e un minimo di 19-20. Non c'è nemmeno bisogno di aprire le finestre per il ricambio dell'aria», perché esso avviene grazie alla modalità di costruzione. Uno a 7, stando ai dati riferiti, sarebbe il rapporto tra il consumo per il riscaldamento nella casa passiva e in un'abitazione tradizionale.

Elisa Ranzetta

