

BORG VALBELLUNA

Bollette e investimenti: due incontri informativi

BORG VALBELLUNA

Occhio alle bollette e alle proposte di strumenti finanziari. Tematiche che saranno al centro di due conferenze a cura della Federconsumatori Veneto nell'ambito di un progetto regionale, un'iniziativa alla quale collaborano Auser provinciale e **Cgil-Spi**.

I due incontri si svolgeranno il primo domani al Palazzo delle Contesse di Mel, il secondo venerdì 21 aprile alla Soms di Lentiai, entrambi alle 16. In ambo i casi i relatori saranno Dario Belli e Paola Damonti della Federconsumatori Padova.

«Ogni provincia cura qualche aspetto particolare», motiva Alberto Feltrin, neopresidente provinciale dell'associazione. «La sede di Padova, anche in base alle esperienze degli operatori, ha sviluppato le tematiche dell'energia e delle banche».

Domani, spiega Feltrin, l'incontro «verterà sul discorso dell'energia elettrica, su come difendersi dai rincari. Per imparare a leggere le bollette di luce e gas perché purtroppo sono un po' complicate, ma ci sono delle voci salienti a cui prestare attenzione. È capitato, ad esempio, ci fosse gente che pagava una bolletta come seconda casa e non come prima abitazione».

Venerdì 21 si farà invece informazione ed assistenza riguardo a banche e finanza.



Alberto Feltrin

«Si metterà in guardia la popolazione per una scelta consapevole degli strumenti finanziari», spiega Feltrin. «Ad esempio, se una banca propone investimenti in oro, diamanti e simili, bisogna stare attenti ed informarsi bene. Attenzione poi quando si sottoscrive un buono postale: si devono leggere bene tutte le clausole e le scadenze. E tenere sotto controllo entrate ed uscite: c'è gente che ha trattenute da anni per servizi di cui in realtà non usufruisce».

«Dopo questi due eventi», dice Feltrin, «abbiamo già richieste per fare noi in autonomia, come Federconsumatori Belluno, degli incontri sul territorio approfondendo questi temi, perché la gente diventi sempre più consapevole». —

IVAN FERIGO

© RIPRODUZIONE RISERVATA