

Dalla "Prova del cuoco" al Covar

Uno chef insegna a ridurre gli sprechi

È un testimonial d'eccezione a promuovere i principi della "Settimana europea per la riduzione dei rifiuti", che va dal 19 al 27 novembre, in alcuni Comuni del Covar14.

Diego Bongiovanni, noto chef televisivo della trasmissione "La Prova del cuoco", in onda su Rai Uno, incontra a Beinasco e a Rivalta i suoi spettatori e tutti gli appassionati di cucina per dimostrare che avanzi e parti di alimenti, comunemente considerate "scarti", possono essere ottimi ingredienti per la buona tavola.

Lo *show-chef*, attento all'ambiente ed estroso nel creare ricette dagli avanzi, darà utili consigli e gustose idee per ridurre gli sprechi alimentari e i rifiuti in genere. Gli incontri previsti saranno venerdì 18 novembre e sabato 3 dicembre, dalle 16 alle 20,30, presso il centro commerciale Le Fornaci di Beinasco, e venerdì 2 dicembre all'Ipermercato Carrefour di Rivalta, dalle 16 alle 20.

«La presenza di un volto conosciuto e apprezzato dai telespettatori e la scelta degli

ipermercati come location sono segnali importanti per il messaggio che vogliamo dare - commenta Leo Di Crescenzo, presidente del Consiglio d'amministrazione del Covar14 -. L'impegno per ridurre lo spreco, e quindi i rifiuti, parte fin dal momento in cui si fa la spesa e, non a caso, abbiamo chiesto alle attività commerciali di essere partner e di accoglierci, così da trovarci a tu per tu con le persone là dove comprano e dimostrare sul campo quante piccole azioni si possano fare per contribuire a tutelare l'ambiente e il territorio in cui viviamo».

L'iniziativa è proposta dal Covar14, in collaborazione con i Comuni di Beinasco, Bruino, Orbassano, Piossasco e Rivalta, e con le realtà incaricate dei servizi di raccolta. I momenti d'informazione e sensibilizzazione sulla riduzione dei rifiuti prodotti, a partire dal momento della spesa, prevedono veri e propri *eco check-up* da parte degli operatori Covar14, che coinvolgeranno anche altri supermercati di Bruino e Piossasco.