

## LA CURIOSITÀ

## La fisica in cucina per imparare a mangiare bene

**C**osa c'è nel cibo che mangiamo? A questa domanda cercherà di dare risposta l'associazione culturale Modidi con "La Fisica in cucina", un ciclo di appuntamenti che a partire da giovedì 26 agosto avvierà bimbi e genitori a una corretta alimentazione. Attraverso una serie di esperimenti scientifici i partecipanti potranno scoprire cosa si nasconde nei diversi

alimenti e quali trasformazioni avvengono durante la loro preparazione.

L'iniziativa, che si propone di favorire stili di vita sani e valorizzare la conoscenza delle tradizioni alimentari come elementi culturali soprattutto tra le giovani generazioni, prevede tre appuntamenti in programma nei giovedì del 26 agosto, 30 settembre e 28 ottobre dalle 19 alle 20.30. Possono parte-

cipare i bambini dagli 8 anni in su con i relativi accompagnatori. Il progetto è realizzato in collaborazione con l'università di Udine e il Centro interdipartimentale di ricerca in didattica della fisica.

Gli incontri, con prenotazione obbligatoria, si terranno nel laboratorio BluLab di via Pradamano 21 (telefono 0432 900656; e-mail modidi@modidi.it).