

Scuola secondaria di Ripalimosani Progetto iodio Molise, per arginare le patologie tiroidee



RIPALIMOSANI. Gli alunni della secondaria dell'istituto comprensivo di Ripalimosani sono stati coinvolti nel 'progetto iodio Molise', uno screening sanitario che ha l'obiettivo di esaminare l'utilizzo del sale iodato nell'alimentazione al fine di prevenire le patologie della tiroide. Grazie al coinvolgimento, oltre che della scuola, del Comune di Ripalimosani, del Rotary club di Campobasso e dell'Università del Molise, i genitori degli scolari hanno partecipato a un incontro presieduto dal professor Maurizio Gasperi, docente di endocrinologia all'Unimol. Compito dell'esperto è stato quello di esporre le varie fasi in cui si snoderà il programma, oltre a elencare i benefici dello iodio, parte essenziale degli ormoni tiroidei e sostanza indispensabile per una corretta crescita. Al convegno hanno presenziato anche il dottor Michele Rinaldi, presidente dell'ordine dei farmacisti del Molise, anch'esso promotore dell'iniziativa, di alcuni rappresentanti dell'amministrazione comunale e della vicepresidente dell'istituto. Determinante per la realizzazione del progetto la collaborazione del professor Luca Brunese, docente di radiologia all'Unimol, che sarà responsabile della parte ecografica. Da concordare ancora le date in cui verrà condotto lo studio, che consisterà in un questionario e in una valutazione clinica ed ecografica. I dati elaborati verranno illustrati alla popolazione durante degli incontri a carattere formativo. 'Abbiamo voluto inserire i nostri ragazzi in un'azione molto importante per il loro sviluppo fisico. - ha affermato il consigliere delegato alla salute Cristian Cristofaro - Il progetto non ha un limite temporale, perché non è solo una rilevazione occasionale, ma una vera e propria azione di educazione e prevenzione, con successive verifiche dell'efficacia'. Dopo Natale inizierà la raccolta di prelievi ed ecografie. Grande la soddisfazione dei genitori, che hanno accolto con entusiasmo la proposta.