



ALTO ADIGE

giovedì 21.11.2019

I dubbi sul «5G», sala gremita al Widum ad Ora



• La serata sul 5G ad Ora

L'assessore Tava.

«Volevamo informare, senza avere una posizione preconcepita»

ORA. Il maltempo e la neve non hanno frenato decine di residenti accorsi alla serata sul 5G, svoltasi nei giorni scorsi alla sala Widum di Ora. L'evento, organizzato dall'assessore all'ambiente e all'energia Luigi Tava, dal professor Bruno Plasinger e dal dottor Bruno Martello di Noi per Ora, aveva il fine ultimo di informare su un argomento che in questi ultimi mesi è trattato da molti, ma che pochi veramente conoscono in maniera approfondita.

I relatori della serata sono stati il Luca Verdi, direttore del laboratorio analisi e radioprotezione della Provincia Autonoma di Bolzano e Lino Wegher, specialista in igiene e medicina preventiva e specialista in medicina nucleare, dell'azienda Sanitaria dell'Alto Adige.

«Numerose - sottolinea Tava - sono state le domande del pubblico presente in sala che hanno evidenziato molti aspetti ancora oscuri ed alcu-

ne problematiche per la salute che potrebbero essere legate a questa nuova tecnologia, ma che ad oggi non sono suffragate da prove scientifiche certe. «La serata aveva il compito di portare una maggior conoscenza sull'argomento, senza schieramenti pro o contro. Proprio per la mancanza di dati certi e studi approfonditi sulla tematica 5G, il nostro consiglio comunale farà una delibera in merito e l'intento è quello di delegare il sindaco a vietare a chiunque la sperimentazione o l'installazione del 5G sul territorio del Comune, in attesa che si accertino gli effetti sulla salute dei cittadini, così come è già stato fatto in molti altri comuni del nostro Paese» così conclude l'assessore Luigi Tava.

Nell'ambito della telefonia mobile cellulare, con il termine 5G (acronimo di Fifth Generation) si indicano le tecnologie e gli standard di quinta generazione successivi a quelli di quarta generazione, che permettono quindi prestazioni e velocità superiori a quelli della tecnologia 4G/Imt-Advanced che l'ha preceduta.