

IVREA. Si è svolta recentemente la conferenza sul tema "Salute-Benessere - Risparmio con i biomagneti al silicio L.a.m." organizzata dal Centro di Studi Geobiologici L.a.m. di Cascinette e alla quale hanno partecipato come relatori Luciano Mion, il responsabile del Centro, il professor Flavio Gazzola, medico specialista in neurologia, e il dottor Massimiliano Scala di Castellamonte, Ricorda Mion: «Durante la conferenza, i due medici hanno eseguito su molti volontari presenti in sala alcuni check-up bioelettronici che hanno dimostrato la buona qualità e la validità dei biomagneti L.a.m., in particolare "La Goccia", per uso personale, già testato in precedenza con successo su persone abitanti in zone perturbate da elettrosmog come ad esempio quelle situate nelle adiacenze di elettrodotti o quelle trasformate in campi elettromagnetici artificiali per via della presenza di impianti legati alla telefonia mobile».

Spiega Gazzola: «L'elettrosmog consiste nell'insieme dei campi elettrici, magnetici

Mion: «Abbiamo messo a punto vari modi per proteggere l'ambiente»

«I biomagneti proteggono dai disturbi da elettrosmog»

ed elettromagnetici, sia artificiali, sia naturali, che inquinano l'ambiente, rendendo sempre più difficile l'equilibrio delle funzioni del corpo. Non esiste una difesa assoluta dall'elettrosmog, dato che solo laboratori atomici al di sotto del Frejus o del monte Bianco possono impedire la sua diffusione». Dunque la so-

luzione non può consistere nel bloccarlo. Luciano Mion, dopo lunghi anni di studi ed esperimenti continui, ha messo a punto delle strutture di silicio che non bloccano l'elettrosmog, ma creano un equilibrio delle energie del corpo tale da convertire le frequenze disturbanti in forze armoniche con il funzionamento elet-

trochimico dell'organismo. Tali biomagneti si applicano come ciondoli per uso personale o per protezione di ambienti o di alimenti o di acqua, che analogamente subiscono gli effetti negativi dell'elettrosmog, riducendo le loro qualità nutritive e organolettiche». «Sono diversi i tipi di biomagnete che abbiamo



ELETTROSMOG. Luciano Mion e le misurazioni di elettrosmog

messo a punto e che sono in grado di riequilibrare e rivitalizzare sia l'essere umano che il suo habitat. Per conoscerli e per ulteriori informazioni, il Centro è in via Burolo 26 a Cascinette d'Ivrea (tel 328.0016353 mail: luciano—mion@hotmail.com) - aggiunge Luciano Mion - Ugualmente efficace si è rivelato il biomagnete "fluidus". Oltre infatti a bonificare le acque di rete che durante il loro percorso assorbono l'elettrosmog emanato dalla rete elettrica che corre parallela alle tubazioni dell'acquedotto, fa sì che si abbia una graduale diminuzione delle formazioni calcaree, permettendo un notevole risparmio economico in quanto aumenta la durata e la minor manutenzione degli impianti idrotermosanitari. Inoltre l'acqua così trattata non solo cessa di essere nociva, ma diviene addirittura terapeutica». Molto soddisfatti dell'efficacia dei biomagneti L.a.m. che utilizzano da tempo si sono detti, al termine della conferenza, la signora Tiziana Francescato e la sua famiglia e il signor Diego Cignetti. (fr.sa.)

A Cascinette è attivo un centro per gli studi sulla geobiologia