

Note biografiche Grieco Andrea Giovanni



Fisico, laureatosi con una tesi in astrofisica presso l'Osservatorio di Brera-Merate. L'incontro con il fisico Emilio Del Giudice segna il suo percorso di ricerca e lo porta a una visione olistica della natura. Dal 1994 si occupa di misure e consulenze relative all'inquinamento elettromagnetico per enti pubblici, aziende e privati. Consulente esperto CENELEC (Comitato europeo di normazione elettrotecnica) nel Comitato Tecnico 106X (CLC/TC 106X - ELECTROMAGNETIC FIELDS IN THE HUMAN ENVIRONMENT) per conto di ANEC (European Association for the Co-ordination of Consumer Representation in Standardisation). Relatore al Convegno Internazionale di Mendrisio Stop 5G del 2019, tiene conferenze in tutt'Italia per illustrare le problematiche connesse all'avvento del 5G e dell'inquinamento elettromagnetico. Alcuni suoi interventi si trovano sui podcast di TV locali, web TV e web radio. Attualmente, per Casa del Sole TV, tiene la rubrica "L'occhio del fisico". Socio fondatore dell'Osservatorio astronomico "G. Barletta" di Cernusco sul Naviglio, in cui svolge attività di ricerca e divulgazione. È docente di matematica e fisica al liceo "G. Bruno" di Melzo, di cui è anche il Vicario. Svolge corsi e lezioni per l'Università del Sapere di Cassano d'Adda. Aderisce all'Alleanza Italiana Stop 5G e collabora con il Gruppo Osservatorio Scuola. Ha partecipato alla stesura del documento informativo "La scuola elettromagnetica". È socio dell'Associazione Italiana Elettrosensibili e aderisce al gruppo di ricerca "Centro di Gravità", che si occupa di affrontare le tematiche connesse al futuro dell'umanità e del pianeta. Ha collaborato alla stesura dei testi "L'uomo bioelettromagnetico" per Guna Editore, "I pericoli della tecnologia invisibile" e "Smart smog" per Edizioni Sì e "Dossier 5G" per Mondadori.