



Tutti abbiamo alzato gli occhi al cielo per diversi motivi (astronomici, meteorologici, poetici ecc.) ma pochi conoscono i fenomeni meteorologici che avvengono a tutte le latitudini e non solo nel luogo dove viviamo. La lezione tenuta dall'Ing. Marco Perego ha mostrato quali fenomeni naturali del cielo avvengono nelle lontane e fredde zone nordiche (aurore, light pillar, sun dog ecc.) e quali eventi interessano le zone tropicali del mondo (fulmini, tornado, trombe d'aria e acqua, cicloni, ecc). Inoltre la spiegazione dei fenomeni a noi più conosciuti (nebbia, neve chimica, gelicidio, temporali di calore, miraggi, ecc.) Tutto questo per non rimanere sorpresi da tali fenomeni durante un eventuale viaggio in quelle zone e soprattutto per sapere sulle fenomenologie del cielo, non conosciuto abbastanza anche nei climi temperati. Sono state mostrate anche immagini di vari tipi di arcobaleno, di nuvole, sulle forme dei fiocchi di neve, di eclissi parziali e totali di Sole e Luna oltre a eventi del cielo molto rari. Una lezione di apprendimento scientifico che è stata molto apprezzata.