

Misurare la direzione del vento

Measuring Wind Direction

Guida da Campo

Compito

Task

Determinare la direzione del vento con lo strumento apposito

Materiali necessari

Wind Direction Instrument

Ozone Data Sheet

Tavoleta rigida

Sul campo

1. Metti lo strumento utile per determinare la direzione del vento su un tavolo o sul banco in modo che sia circa 1 metro da terra.
2. Utilizza la bussola per trovare il nord magnetico e allineare la base del modello marcata N in modo che corrisponda a nord vero.
3. Guarda la vela (bandierina) del vento per vedere se c'è del vento.
4. Metti la mano destra sul fianco e il braccio sinistro dritto.
5. Trasforma il tuo corpo in modo che il braccio dritto sia puntato nella stessa direzione della vela del vento. Il gomito destro è ora puntato nella direzione del vento.
6. Registra questa direzione sul foglio dati, *Data Sheet*.

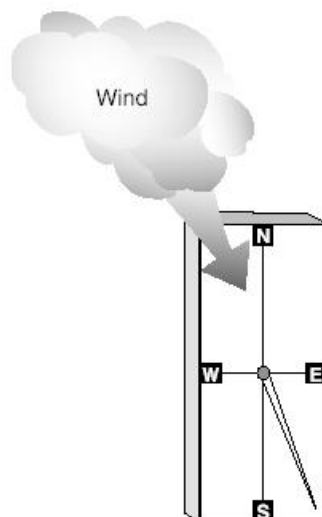
Per esempio, se la vela che coglie il vento è rivolta a sud, il braccio dritto dovrebbe essere rivolto a sud. Affinché la vela del vento sia rivolta a sud, da dove dovrebbe provenire il vento? Da Nord.

Il tuo braccio dritto è puntato nella direzione verso cui va il vento e il gomito del braccio piegato punta nella direzione da cui da il vento proviene, cioè da Nord. I venti sono identificati dalla direzione da cui stanno arrivando.

proviene

Il vento

da **Nord-Ovest**



Wind sail is being blown towards southeast.

