

VENTI

I venti hanno origine da una differenza di pressione atmosferica fra due zone contigue

Lo spostamento delle masse d'aria avviene sempre da una zona di ALTA pressione (area ANTICICLONICA) ad una di BASSA pressione (area CICLONICA)

La velocità del vento dipende dalla DIFFERENZA fra il valore dell'alta pressione e quello della bassa pressione

L'ALTA pressione (ANTICICLONE) è data da aria fredda, più densa che si sposta verso il BASSO in senso ORARIO

La BASSA pressione (CICLONE) è data da aria calda, meno densa che si sposta verso l'ALTO in senso ANTIORARIO

Un dato volume di ARIA SECCA è **più pesante** di uno stesso volume di ARIA UMIDA

Un dato volume di ARIA UMIDA è **più leggera** di uno stesso volume di ARIA SECCA

STRUMENTI DI MISURA DEI PARAMETRI METEOROLOGICI

TEMPERATURA	TERMOMETRO
PRESSIONE	BAROMETRO
UMIDITA' RELATIVA	IGROMETRO
PIOGGIA	PLUVIOMETRO
VELOCITA' DEL VENTO	ANEMOMETRO
DIREZIONE DEL VENTO	ANEMOSCOPIO