

rudimaggocchi e sui ventimacchi che faranno *bzzzz bzzzz* in cima ai Muttivotti. E tutto questo lo si calcola con i v-iso-termi e le r-iso-bare, vedete?

Ragazzi, ci sono stati più aviatori sommersi in banchi di nebbia e così via, con questi v-iso-termi tutti attorcigliati intorno alle r-iso-bare... Neanche morto mi vedrete mai con uno di questi.

Finalmente hanno realizzato un metodo pratico per studiare gli uragani. Fanno volare una pattuglia aerea sopra quell'area giorno e notte, e quando ne vedono uno annotano la sua latitudine e longitudine con un rilevamento LORAN e ne fanno rapporto. E poi ne tracciano la rotta e la velocità, e dicono dove sta andando. E persino così predicono la sua destinazione in modo sbagliato.

Il tempo non è una cosa di cui fidarsi. A dire il vero, vi rendete conto che se stabiliste per l'Inghilterra che "Domani farà bel tempo" avreste ragione al 50%? Lo sapete? E sapete che l'Ufficio Meteorologico ci azzecca solo al 38%? È interessante, no? Quindi se semplicemente la prendessero a caso e ci dicessero ogni giorno che domani farà bello, almeno ci darebbero qualche speranza.

Ma la scienza del pronostico delle condizioni meteorologiche è – per essere gentili – ai suoi primordi, loro calcolano la temperatura di rugiada sulla segale nel Nord Manchester, e quella ci fornisce i dati per la costa del Sussex, capite? Voglio dire è veramente carino. Ho studiato con questi ragazzi e loro hanno un approccio alla vita molto serio. Mettiamola così. Ma ciò per cui li prendevo in giro, era la loro tremenda e presuntuosa fiducia nelle cose che fanno *gluk-gluk* e il loro totale rifiuto di leggere anche solo una volta la previsione del giorno prima... l'unico modo in cui riuscivano a tenersi su di morale, era il modo in cui erano soliti informare me.

Beh, potete installare un circuito che vi dirà il tempo di domani. Molto facilmente. Non andrei mai in mare senza.

Alcune persone lo fanno e poi danno la colpa al reumatismo, perché lo agganciano a un circuito di reumatismo, vedete? Poi dicono: "Ho una fitta, hum... domani brutto tempo", capite? Ma non avete bisogno d'arrivare a un punto così drastico. Non c'è nessun motivo di installare un sistema d'allarme solo perché ci sarà nebbia, sapete?

Il fatto è che ciò che installate è là fuori e voi dite: "Che tempo farà domani?" Quindi prendete quell'incremento di tempo conosciuto come domani e lo osservate. Quello vi dice com'è il tempo; è ovvio perché voi osservate il paesaggio e, avendo dato un'occhiata all'incremento di tempo che è il domani, avendo dato un'occhiata in giro e avendo scoperto se c'è o non c'è pioggia, vento, nebbia o se fa freddo o caldo, allora siete abbastanza al sicuro, il patto che sappiate guardare al domani con equanimità. Ecco quanto è semplice un circuito.

Ora paragonatelo a tutti questi calcoli sostitutivi. Se poteste semplicemente dire "Molto bene. Diamo un'occhiata al tempo di domani...". In considerazione del fatto che il tempo meteorologico non comporta molte conseguenze – quasi tutti voi siete sopravvissuti ai temporali senza liquefarvi – questo è un elemento del domani di cui quasi tutti possono fare un mock-up, o che quasi tutti sono disposti a osservare. Non è molto pericoloso.

Oh, al contrario: ci troviamo in una situazione terribilmente critica per quanto riguarda un processo o qualcosa del genere e, diamine, vogliamo sapere... dato che tutta la nostra vita è sull'orlo del precipizio, che cosa dirà il giudice domani, vedete? O... chi vincerà?... Sarà Piè Veloce a vincere il Derby all'ippodromo di San Siro? Abbiamo puntato su di lui tutti i gioielli di famiglia e non ci siamo curati di dirlo a nessuno, capite? Dunque, c'è un bel po' di pressione in relazione a questo tipo di cose. Così diciamo: "Bel vediamo un po'".

Allora, guardate, con che fiducia stiamo guardando al domani? Stiamo guardando al domani senz'alcun "stare di fronte", perché c'è un tremendo numero di stare di fronte mischiati insieme nel domani con i quali non vogliamo aver niente a che fare. Non vogliamo vedere la decisione negativa che il giudice prenderà o il fatto che Piè Veloce sia all'altezza della sua fama. Non guarderemo queste conseguenze, quindi diamo soltanto un'occhiata unilaterale all'incremento del tempo conosciuto come domani. Quindi ciò diventerà assai inattendibile perché stiamo postulando allo stesso tempo che