

La comunicazione non è una scienza esatta!

campbelladv.com

“Oggi è una bella giornata”

La comunicazione non è una scienza esatta perchè dipende da molti fattori più numerosi ed imprevedibili di quanto possiamo immaginare.

Per esempio se qualcuno incontrandovi vi dicesse:

“Oggi è una bella giornata” come interpretereste questa esclamazione?

Prima di tutto dovete sapere che nel nostro cervello l'emisfero destro e il sinistro, nell'arco della giornata, si alternano al comando del pensiero. Perciò sentendo l'affermazione **“Oggi è una bella giornata”** l'avreste potuta interpretare **in modo creativo o razionale.**

Quali di questi due pensieri avreste fatto?

- *“Sarebbe bello prendersi un giorno di vacanza e godersi la giornata.”*
- *“Devo andare a lavorare perchè c'è da finire di pagare il mutuo!”*

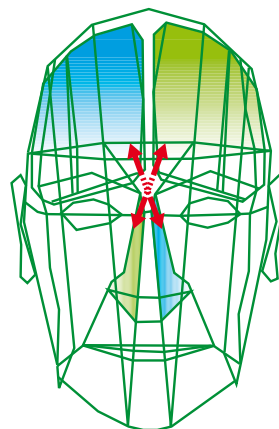
Se vi trovaste nell'incertezza provate a comprimere con l'indice prima una narice, poi l'altra:

vi accorgete di respirare bene da un lato e con fatica dall'altro.

“La narice aperta si trova sul lato opposto rispetto alla metà del cervello che sta lavorando più intensamente”
(D.Shannahoff-Khalsa, neurofisiologo).

É interessante notare che il ritmo normale del naso nell'alternare la narice attraverso la quale respira è di due o tre ore.

Ne deduciamo che se aveste ricevuto l'affermazione **“Oggi è una bella giornata”** tre ore prima, la vostra interpretazione sarebbe stata diversa.



“L'emisfero destro è creativo, specializzato nell'interpretare le forme e nell'orientamento spaziale.

L'emisfero sinistro è razionale, si occupa del calcolo, del linguaggio e della logica”

(Roger Sperry, neurofisiologo, Nobel nel 1981).