



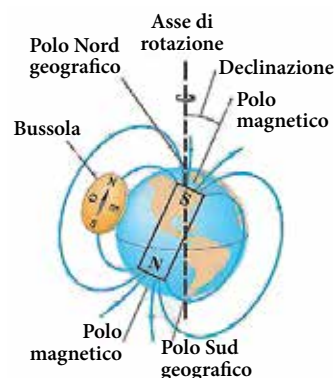
COPPER



Copper è un filato ad alto contenuto tenologico ottenuto dall'unione di fibre naturali o artificiali con rame puro. Il filamento di Rame ha caratteristiche di conducibilità elettrica e termica elevatissime, superate solo da quelle dell'argento, e non ha caratteristiche magnetiche. Il rame è sicuramente uno dei primi metalli conosciuti dall'uomo in quanto è tra i pochi che si trova in natura allo stato elementare. La possibilità di trovare rame metallico o nativo è, comunque, molto bassa, ma in compenso l'estrazione del rame dai suoi minerali richiede una temperatura bassa, facilmente ottenibile anche con semplici fuochi di legna. Pertanto l'ipotesi che i primi usi del metallo risalgano a 5000 anni avanti Cristo non è del tutto infondata così come si può datare lo sviluppo della sua metallurgia a 35 secoli a. C.. Copper viene utilizzato in modo efficace anche come schermatura per i campi elettromagnetici o come protezione elettrostatica.

Infatti, la vita quotidiana ci costringe tutti i giorni a ritmi frenetici e stressanti e ci porta a trascurare la nostra salute. Questo, col tempo, può far scaturire delle vere e proprie patologie. Tutto ciò che ci circonda quotidianamente genera attorno a noi campi elettromagnetici che vanno a disturbare le frequenze delle cellule del nostro corpo provocandone lo squilibrio. L'intero globo terrestre è attraversato da un sistema di linee elettromagnetiche della dimensione di circa cm 20-30. Linee che vanno da Nord a Sud (distanti tra loro mt 2) e da Est ad Ovest (distanti tra loro mt 2,5) a formare una rete in cui i nodi di intersezione vengono chiamati "nodi di Hartmann".

Secondo esperti di bioarchitettura sostare per troppo tempo su tali nodi potrebbe essere dannoso per la salute, specie se al di sotto del nodo vi sono falde acquifere o faglie. Lo stazionare su un punto geopatico (nodo di Hartmann) provoca uno stato di malessere definito come "stress geopatico". La posizione ideale per il nostro letto è con la testa a Nord. Questo riduce l'influenza dei campi magnetici presenti sulla superficie terrestre, consentendo di riposare al meglio.



i vantaggi di Copper :

Pertanto un guscio costituito da tessuto tecnico-conduttore composto da fili di rame permette la capacità di schermatura dei campi elettromagnetici esterni oltre alle proprietà terapeutiche e di eliminazione delle cariche elettrostatiche.

Copper combatte germi e batteri potenzialmente dannosi per la salute umana; è antibatterico, cioè in grado d'inibire la proliferazione batterica. I metalli come rame e argento sono noti come agenti battericidi e l'effetto è dovuto alla loro azione sulla parete cellulare del microrganismo. Questa proprietà aiuta la riduzione dei cattivi odori causati dai batteri.