Università del Minchiate (paese a ovest di disneyland) Centro Educazione Professionale Universale Dipartimento Ricerche di Fisica & Fisico

Elemento chimico: Donna

Simbolo: Dn

Scopritore: Adamo

Massa Atomica: accettata sui 53.6 Kg, può variare dai 40 ai 200 Kg.

Occorrenze: si trova in abbondanza in tutte le aree temperate.

Proprietà Fisiche:

a) La superficie è usualmente ricoperta da una pellicola colorata

- b) Si surriscalda per nulla, e diventa gelida senza nessuna ragione conosciuta
- c) Si scioglie se sottoposta a particolari attenzioni
- d) Diviene amara se non utilizzata correttamente
- e) Si trova in natura in vari stati, da quello puro a quello grezzo
- f) Diviene malleabile se si applica una pressione nei punti giusti

Proprietà Chimiche:

- a) Stringe legami di tipo forte con Oro, Argento e una vasta gamma di pietre preziose
- b) Assorbe una grande quantità di sostanze costose
- c) Può esplodere spontaneamente senza ragione o avviso preventivo
- d) Anche se insolubile nei liquidi, la sua attività aumenta considerevolmente se saturata con alcool
- e) Ha un grande potere moneta-riducente

Usi Comuni:

- a) Usata moltissimo come ornamento, specialmente nelle macchine sportive
- b) Può essere di grande aiuto per rilassarsi

Esame Spettrografico:

- a) Possono trovarsi in natura con una colorazione che va dal rosato al giallo paglierino al marrone scuro
- b) Qualunque sia il suo colore originale, diventa verde se accostata a soggetti migliori del suo stesso elemento

Potenziali Pericoli:

- a) Può essere dannosa, eccetto che in mani esperte
- b) E' illegale possederne più di un esemplare; con difficoltà, è possibile tenerne più di una, a patto che si trovino in luoghi differenti e che non possano venire in contatto tra di loro.