**COSA E’ LA FISICA?**

Quest’anno siete in I Liceo e dovrete affrontare una materia che fino ad ora non avete mai incontrato, almeno esplicitamente: la **Fisica**. Perciò adesso è giunta l’ora di presentarvi questa nuova ed affascinante disciplina.

Potremmo dare una definizione semplice e diretta, tipo: “La Fisica è….” ma non è questo il modo in cui la Fisica vuole essere presentata! E’ meglio partire dai tanti argomenti che la Fisica studia, elencarli per bene e vedere cosa li accomuna: così facendo, capiremo subito senza alcun dubbio cosa è la Fisica.

**LA FISICA STUDIA I FENOMENI NATURALI**

In classe abbiamo elencato alcuni fenomeni che voi avete studiato alle Medie e che sono legati alla Fisica: **la gravità, la velocità, le forze, la leva, la temperatura**. Poi abbiamo elencato altre materie che sicuramente non sono legate alla Fisica: Arte, Italiano, Religione, Storia, Inglese. Potremo andare avanti facendo altri esempi ma piuttosto che portare avanti un elenco sterminato cerchiamo di capire cosa fa sì che alcune materie siano legate alla Fisica ed altre no: in altre parole, cerchiamo di comprendere cosa hanno in comune gli argomenti trattati dalla Fisica in modo da conoscere qual è **l’argomento** **generale** che essa studia.

Pensateci…. Bravi! Arte, Italiano, Religione, Storia, Inglese sono materie create dall’Uomo e che appartengono alla cultura umana: esse perciò sono **materie umanistiche**, cioè materie che studiano le creazioni della cultura umana.

Invece, il peso dei corpi, il movimento, le forze, l’elettricità, l’equilibrio dei corpi, il calore… sono argomenti che riguardano i **fenomeni naturali,** cioè fenomeni presenti in Natura. Possiamo perciò dire che la Fisica è una materia che studia la Natura e perciò è una materia di **Scienze Naturali**.

Ecco allora il primo punto: **la Fisica è una materia che studia i fenomeni naturali**: non a caso la parola **“fisica”** deriva dal neutro plurale latino physica, a sua volta derivante dal greco physikà – ovvero "le cose naturali", da physis, "Natura".

**LA FISICA STUDIA I FENOMENI NATURALI CHE STANNO ALLA BASE DI TUTTI GLI ALTRI FENOMENI NATURALI**

“Ma anche **Anatomia** studia i fenomeni naturali: essa infatti analizza le proprietà del corpo umano; mentre la **Chimica** affronta altri fenomeni naturali come le reazioni fra gli elementi! E la **Biologia** studia le proprietà degli esseri viventi!” E’ vero: ed infatti anche la Biologia, Chimica e le Scienze Motorie sono materie di Scienze Naturali.

Allora cos’è che distingue la Fisica dalle altre materie di Scienze Naturali? Prendiamo come esempio Anatomia: essa studia come si muovono i vari arti del corpo umano: e la materia che studia il movimento è la Fisica! Inoltre, il movimento del corpo umano è dato dalla forza applicata dai muscoli. Anche in Chimica la forza è importante perché fa sì che le sostanze si uniscano o si separino durante una reazione: e la materia che studia la forza è la Fisica! Mentre la Biologia, fra le altre cose, indaga su come un essere vivente riceve e sfrutta il calore che gli serve per sopravvivere: e la materia che studia il calore è la Fisica!

Questi esempi dovrebbero aver chiarito qual è il ruolo della Fisica: essa studia i fenomeni naturali che sono necessari per le altre materie naturali. A questo punto dovrebbe essere chiaro qual è la **definizione di** **Fisica**:

**la Fisica è quella materia che investiga i fenomeni naturali che stanno alla base di tutti gli altri fenomeni naturali**