|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grandezze | Cinematica | Dinamica | Termoelettrica | Magnetoelettrica | Relazioni |
| Parametri quantici elementari | *ec* | *me* | *e* | *k kc* | *meec = e kc* |
| Velocità della luce | *c* | *c* | *c* | *c* |  |
| Costante di Planck |  |  |  |  |  |
| Periodo |  |  |  |  | = h / En |
| Corrente |  |  |  |  |  |
| Accelerazione |  |  |  |  |  |
| Potenziale | *ec a* | *a* | *a* | *a* | *Fc2 = VT* |
| Resistenza |  |  |  |  |  |
| Potenziale |  |  |  |  |  |
| Flusso di potenziale | *gravitazionale*  *C ec c2* | *dinamico*  *D me c2* | *termico*  *T e c2* | *elettrico*  *V kc c2* |  |
| Potenziale |  |  |  |  |  |
| Costante di campo  Fattore attrattivo |  |  |  |  |  |
| Forza |  |  |  |  | *F = U /* |
| Energia En | *En = me c2* | *En = e FC* | *En = k T* | *En = e V* |  |
| Potenza |  |  |  |  |  |
| Induttanza |  |  |  |  |  |
| Riluttanza |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Capacità |  |  |  |  |  |
| Costante universale | *U =* | *U =* | *U =* | *U =* | *U = h c = En* |
| Fattore attrattivo |  |  |  |  |  |
| Densità di potenza |  |  |  |  |  |
| Sigma |  |  |  |  |  |
| Flusso di corrente | *ΦC ec c* | *ΦDme c* | *ΦE* | *ΦT e c* |  |
| Densità di flusso di corrente  (Intensità di campo)  (Induzione) |  |  |  |  | *pr = HC BD = HT BE*  *En = pr vol* |
| Entità specifiche | ? | *forza specifica* | *calore specifico* | *elettricità specifica* |  |
| Energia | *En*  c2 | *En* | *En* | *En* | *f =* a |
|  |  |  |  |  |  |