

FISICA (RI)CREATIVA
Presenta



PHYSICS IN PROGRESS



La FisiCa RiveLata

Preambolo

Stiamo sistemando il Laboratorio di Fisica della scuola.

Il lavoro richiede molto Impegno e molto tempo. Questo rischia di pregiudicare la Possibilità agli studenti dell'ultimo anno di corso di svolgere un Importante tipo di Attività (importante soprattutto in Vista delle scelte che seguiranno il conseguimento del Diploma).

Si è Pensato dunque di Offrire fin d'ora l'opportunità di fare Attività di Laboratorio.

Descrizione dell'attività

Aprire polverosi armadi, tirarne fuori il loro preziosissimo contenuto, cercare di capire di cosa si tratta, spolverare, riparare, sperimentare, catalogare, provare appagamento.

“Come si faceva da bambini davanti ad una scatola piena di colori e un foglio intonso”

(cit E. Fera 2010).

Perché

- Per maneggiare strumenti realmente rari, spesso preziosi e antichi, che difficilmente troverai altrove.
- Per fare una vera attività di sperimentazione: non entrerai in laboratorio solo per assistere ad esperienze già confezionate, ma sarai chiamato a fare ricorso al tuo pensiero scientifico.
- Per iniziare a pensare ad una tesina.
- Per rendere un utile servizio agli studenti che verranno dopo di te. Anche questo è un tipo di pensiero che vale la pena sviluppare...

Note

È richiesta una vera motivazione. Non guasta un po' di allegria.