

Indicazioni su come scrivere la Relazione di Laboratorio

Classi prof. TROIANO GERARDO

Il modello presente sul nostro sito è stato elaborato già qualche anno fa con la collaborazione di tutti i docenti di Fisica del nostro istituto.

La compilazione della Relazione di Laboratorio deve avvenire direttamente con un programma di videoscrittura (Word 2003, OpenOffice,...) scegliendo se stampare la stessa oppure inviarla via mail direttamente dal sito web, all'indirizzo http://www.apricena.info/invia_mail/invia_mail.html.

Per quanto riguarda il fogli dei disegni e/o schemi si lascia l'opportunità di scegliere tra queste due soluzioni:

1. realizzare lo schema e/o il disegno su carta, a mano libera, e poi scannerizzare lo stesso allegandolo alla relazione;
2. consegnare il foglio dello schema e/o disegno in originale direttamente al professore il quale provvederà ad allegarlo alla relazione.

Giusto il caso di ricordare che malgrado tutti gli aspetti della relazione ricoprano importanza, perché utili a capire in tutti i suoi aspetti come è stata svolta l'esperienza di laboratorio, gli strumenti utilizzati, i risultati attesi (richiami teorici), rimane comunque evidente che gli aspetti di maggiore rilievo della Relazione sono rappresentati dalla **DESCRIZIONE DELLA PROVA** e dalle **CONCLUSIONI**. Soprattutto in questa ultima fase vanno inserite le osservazioni personali di ciascuno studente, quali problemi si sono affrontati, i motivi per cui l'esperimento si è discostato dai risultati attesi.

Insomma la relazione deve essere intesa come un documento in cui vengono fuori tutti gli aspetti legati all'esperimento compiuto in laboratorio e dove anche i minimi dubbi vanno affrontati, esposti e di cui si dà la propria visione delle cose. Non bisogna avere paura di sbagliare perché è attraverso gli errori che si è sviluppato ogni forma di scienza, anche se allo stesso tempo si cercherà di evitare di sbilanciarsi in assurdità palesemente false.

Di solito viene data una settimana di tempo per redigere la relazione da consegnare al prof., quindi durante questa settimana alcuni dubbi, leciti, che dovessero avvolgere la vostra mente, non esitate a chiedere in classe o meglio anche scrivendomi allo stesso indirizzo sopra indicato, sarà per me un piacere potervi rispondere!

Buon Lavoro...

Prof. Gerardo Troiano
I.I.S.S. "Federico II"
APRICENA