

CHECK LIST PER LA REVISIONE FINALE DEL TESTO

Stampate la relazione definitiva, completa di ogni sua parte, e consultatela alla ricerca della risposta a ciascuno dei punti sotto elencati, mettendo una crocetta su “si” o “no”. Rispondete a tutte le domande e, solo dopo aver finito, dedicatevi alle eventuali correzioni. Se le correzioni effettuate sono numerose, stampate di nuovo la relazione completa e corretta, ricominciando da capo il lavoro di revisione finale (e compilando quindi una nuova check-list).

Solo nel caso che tutte le voci riportate nella traccia risultino corrette (tutte le crocette su “si”) il lavoro si può dire concluso, ed è possibile rilegarlo e consegnarlo per la valutazione. Se infatti durante la valutazione alcune voci della traccia dovessero risultare ancora scorrette, il voto finale ne risentirà... attenzione!



MI DOMANDO...	SI	NO	PUNTI
E' presente il titolo dell'esperienza?			1
Ho indicato chiaramente l'obiettivo dell'esperienza o l'ipotesi di soluzione del problema?			2
Ho riportato brevi cenni teorici indicando cosa conosco dell'argomento prima di eseguire la prova? I cenni teorici sono pertinenti con lo scopo dell'esperienza?			1
Ho elencato distinguendoli strumenti (con P e S), materiali (con le relative quantità) e sostanze (con le relative frasi R e S)?			2
Ho descritto brevemente, con un elenco puntato e <u>senza riportare i dati/risultati sperimentali</u> le fasi operative della procedura?			2
Se necessario, ho disegnato lo schema di montaggio dell'apparecchiatura?			1
Ho scelto ed indicato tutte le unità di misura?			1
Ho scritto i risultati delle misure con errore, unità e cifre significative corrette?			2
Ho eseguito i calcoli rispettando le cifre significative?			1
Ho indicato gli strumenti con cui ho effettuato le misure?			1
Ho raccolto i dati in modo ordinato, utilizzando una tabella?			2
Ho esposto i risultati della prova in forma di legge/regolarità?			1
Ho confrontato nelle conclusioni l'ipotesi/obiettivo iniziale con il risultato?			1
Ho discusso i dati, spiegando i fenomeni osservati sulla base di ciò che conosco? Cosa so di nuovo dopo questa esperienza?			2
Ho detto se la prova conferma o meno la mia ipotesi?			1
Ho proposto possibili sviluppi della problematica proposta, nuovi problemi o strategie alternative? Ho discusso eventuali problemi sorti? Ho proposto soluzioni?			2
numero di si/no su 16			

