

23/04/1998

- Non è che venga su un casino.
- Porca vacca dove l'ho scritta?
- La bucherellano, la erodono, non rimane più niente, se la mangiano via.
- E' su da bestia.
- L'esponenziazione è l'inverso della logaritmizzazione.
- Non è acqua calda che butto via per scaldare il fiume, che vengono dei barbi grossi così.
- Se voi scaldate, la vita è più vivace.
- Sono effetti collaterali un po' folkloristici.
- Brescia non è a casa di dio.
- Si dice che l'energia è un bene primario e tutte 'ste palle qua.
- Quanto più il COP è grande tanto più l'epsilon è piccolo e fa schifo.
- Le curve limite del freon sono un bananone fatto così.

30/04/1998

- Questo libro l'ho arraffato all'Università di Bologna.
- E' un normalissimo diagramma perfettamente normale.
- Non ha senso che dobbiate risolvere delle equazioni della madonna per regolare il condizionatore.
- Era estate e c'era un caldo della madonna.
- S'è formato un nuvolone che non si vedeva in fondo all'aula.
- C'è un tubicino che fa pisciolare l'acqua nello scarico.
- Quest'aula è un locale di pubblico spettacolo.
- Vedete che se ne condensa un casino d'acqua.
- Gorf.
- Lì ci viene un freddo bestia.

07/05/1998

- Sulla punta dell'ala di un aereo viene fuori un beghino: è il tubo di Pitot.
- E' un pelino liberino piccolino piccolino.
- Nel manometro a tubo inclinato, lui c'è dentro del liquido.
- Invece questo è piccolo piccolo e sale da bestia.
- La variazione di velocità che misurate varia un casino.
- A strizzare si fa bene senza perdite, ad allargare si perde da bestia.
- Qua si depositano le porcate e vanno in putrefazione.
- C'è quell'oggetto che ha questa forma spastica.
- Se mettete l'elica di sgaio rispetto al fluido che arriva non misura niente.
- C'è questo ventolino e si va a sventolare in giro per la stanza.
- Il costruttore di questo strumento è uno che per l'ottica ha le palle ottagonali.

14/05/1998

- Si prende un valore a pera della velocità.
- A fisica uno vi han fatto un paio di cose con le dimostrazioni.
- L'asse z da che mondo è mondo punta verso il cielo.
- Ho l'impressione che non abbiate provato a fare gli esercizi a casa, così, come un sentore, una sensazione epidermica non dimostrabile.
- Ancora una volta c'è la sfiga del fattore csi.
- Vi faccio ora un esercizio preso da quei libercolini besoletti.
- Se entrate in quella logica lì viene un casino.
- Gherf.

21/05/1998

- Grot.
- Ci sono diversi approcci per risolvere il problema, nessuno giusto.
- Ci sono almeno tre modi non palesemente cannati per risolvere il problema.
- Due resistenze in parallelo col piffero che si sommano.
- Barciù [NDR: starnutendo].
- Dunque vediamo di scriverlo giusto buttando via le cose che non ce ne frega niente.
- Uno suacca bi è una costante e non c'entra un tubo.
- Garf.
- Se non ho fatto boiate.

28/05/1998

- Questo è un esame che meno si studia e più si sa.
- E qui nasce la rogna.
- Le formule non vanno imparate a memoria perchè sono decine e contengono coefficienti bastardi.
- Un classico problema del tubo.
- Vi trovate con un formulone della madonna che vi dà la risposta.
- Passiamo ai calcoli, che sono un po' pallosi ma fa niente.
- Siete a casa di un amico o il casino fa foto, se vi chiedo: "Tu chi sei ingegnere, spiegarli perchè non tira", voi cosa fate?

DATO IL NOTEVOLE INTERESSAMENTO DELLA
POPOLAZIONE STUDENTESCA, SI PREGA DI
DEPOSITARE I PRESENTI FOGLI AL
CENTRO DOCUMENTAZIONE, GRAZIE