

Facendo un giro sulla rete ho trovato alcune definizioni e leggende sui poveri ingegneri... ragazzi che, magari come me, senza volerlo si trovano con una vita segnata...
Mah, divertitevi...

Roberto

DEFINIZIONI

Definizione ingegneristica di un cornuto: "E' un'unità la cui metà sta sotto un terzo".

"Dio esiste ed e' derivabile" (letta sul muro di un'aula in Nave). [Per chi non lo sapesse, "Nave" è un edificio del Politecnico di Milano].

L'ingegnere non vive, funziona.

RACCONTI E LEGGENDE SUGLI INGEGNERI

La bici

Due studenti in ingegneria passeggiano per il Politecnico quando uno dei due dice all'altro, ammirato:

"Dove hai trovato quella bici?" Il secondo gli risponde: "In realtà, mentre ieri passeggiavo ed ero assorto nei miei pensieri, ho incontrato una bellissima ragazza in bici che si ferma davanti a me, posa la bici in terra, si spoglia completamente e mi dice: "Prendi quello che vuoi." Il primo annuisce e gli dice: "Hai fatto bene, i vestiti sarebbero stati sicuramente troppo stretti."

Il bicchiere

Per una persona ottimista, il bicchiere è pieno a metà. Per una persona pessimista, è vuoto a metà. Per l'ingegnere, è due volte più grande del necessario.

La rana

Un ingegnere attraversava la via quando una rana lo chiamò e gli disse: "Se tu mi baci, io mi trasformerò in una magnifica principessa". Lui si abbassò, raccolse la rana e la mise in tasca. La rana gli disse allora: " Se tu mi baci, io mi trasformerò in una magnifica principessa e resterò così per una settimana. L'ingegnere tirò fuori la rana dalla tasca, le fece un sorriso e la rimise in tasca. La rana si mise allora a gridare: "Se tu mi baci, io mi trasformerò in una magnifica principessa, resterò così per una settimana e farò TUTTO quello che vuoi. Ancora una volta, l'ingegnere tirò fuori la rana dalla tasca, le fece un sorriso e la rimise in tasca. La rana allora gli chiese: " Che cosa c'è ? Ti dico che sono una magnifica principessa, che resterò così per una settimana e che farò tutto quello che vuoi! Allora perché tu non mi baci? L'ingegnere rispose: "Guardami, io sono un ingegnere.

Non ho tempo per avere una relazione. Al contrario, una rana che parla, e' una figata.

Il corpo umano

Tre ingegneri discutono sulla natura del corpo umano. Uno di loro dice: "E' ovvio che chi l'ha fatto era un ingegnere meccanico, con tutte quelle articolazioni, le ossa di sostegno..." " No, no" - dice il secondo - "lo ha fatto sicuramente un ingegnere elettronico: guardate le connessioni nervose, il sistema cerebrale..." "No, nessuno dei due" - dice il terzo - "e' stato un

ingegnere civile: solo loro possono mettere una discarica tossica vicino ad un'area ricreativa".

La porta

Per una ricerca scientifica un ingegnere, un fisico ed un matematico vengono rinchiusi in tre stanze serrate dall'esterno, lasciando a disposizione dei malcapitati solo carta e penna, e si dice loro di trovare la maniera di uscire di lì. L'ingegnere misura le dimensioni della porta, trova il punto debole e riesce a sfondarla, uscendo praticamente subito. Il fisico studia con attenzione la porta e dopo molti calcoli trova il carico di rottura del materiale di cui è composta la porta e riesce a sfondarla.

Il matematico però non esce. Allora gli scienziati decidono di aspettare ancora; dopo alcuni giorni, decidono di aprire la porta, convinti che il matematico sia ormai morto. Quando aprono, trovano il matematico morto, al centro della stanza, in un mare di fogli. Ne prendono uno e vi leggono: "Supponiamo per assurdo che la porta sia aperta..."

La pentola

Un ingegnere ed un matematico devono mettere dell'acqua a bollire in due situazioni diverse. Caso1: la pentola è vuota. L'ingegnere riempie la pentola e la mette sul fuoco, e il matematico fa altrettanto. Caso 2: la pentola è già piena. L'ingegnere la mette direttamente sul fuoco, il matematico la vuota e si riconduce al caso precedente.

I numeri

I numeri hanno organizzato una festa, ma l'esponenziale rimane tutto solo in un angolo; allora si avvicina la radice e gli chiede: "Perché non ti integri?" E l'esponente risponde: "Che importa, tanto rimango sempre uguale..."

2 + 2

Un matematico, un fisico ed un ingegnere sostengono l'esame per insegnare matematica alle medie. Il quesito è: " Quanto fa due più due?" Il fisico digita l'operazione su una calcolatrice e dice: " Due più due fa quattro!!!" L'ingegnere digita l'operazione su una calcolatrice e dice: "Due più due fa CIRCA quattro!!!"

Il matematico riempie sei fogli protocollo e alla fine esclama "Converge!!!!"

La scopa

Un ingegnere si presenta sul posto di lavoro. E' il suo primo giorno... Il principale gli mette una scopa in mano e gli dice: "Ecco questa e' una scopa. Come prima cosa potreste dare una spazzata all'ufficio..." l'ingegnere replica: "Una scopa ?!?! Ma guardi che io sono un ingegnere!!!" e il principale: "Ha ragione, scusi, venga di là che le faccio vedere come funziona..."

Come perdere soldi

Per un grande industriale esistono 3 modi per perdere dei soldi:

- 1 - le donne
- 2 - il gioco
- 3 - gli ingegneri

Il primo e' il più piacevole; il secondo e' il più rapido; il terzo e' il più sicuro.

L'auto in panne

Su di un'auto stanno viaggiando tre persone: un ingegnere meccanico, un ingegnere elettronico ed un ingegnere informatico. Ad un certo punto e senza alcuna apparente ragione, l'automobile perde potenza e si ferma. I tre allibiti si guardano e, con il fare sapiente dell'ingegnere che prima di affrontare un problema lo valuta dal punto di vista teorico, si pronunciano: l'ingegnere meccanico afferma: "Sarà il sistema di distribuzione della pompa di iniezione !!" Ribatte l'ingegnere elettronico: "Per me potrebbe essere la centralina elettronica !!!" A sua volta l'ingegnere informatico: "E se provassimo a scendere tutti e risalire? Magari riparte!!!"

La leggenda

Un professore di fisica chiama alla cattedra un allievo: "Vedo che alla fine dei calcoli le viene come valore della accelerazione di gravità un numero negativo..." Visibilmente arrabbiato prende il libretto dello studente, lo getta dalla finestra, ed esclama: "Adesso vada a prenderlo al piano di sopra !" (leggenda metropolitana del Politecnico di Milano)

Il recinto

Un ingegnere, un matematico ed un fisico vengono contattati da un grosso allevatore di bestiame per progettare un recinto atto a contenere 32.459 pecore. L'ingegnere allora, sapendo che la figura geometrica con minor perimetro a parità di area e' il cerchio, progetta un recinto circolare stimando ad occhio il bestiame e buttando giù una cifra approssimativa. Il fisico, assai più meticoloso, consegna anche lui il progetto di un recinto circolare, ma un po' più piccolo avendo fatto delle misure più accurate. Il matematico invece lascia tutti di stucco preventivando un recinto lungo appena 2 metri. L'allevatore allora, stupito quanto incredulo, chiede al matematico spiegazioni, e questi non accenna ad avere il minimo problema, anzi ha già fatto realizzare il recinto e si appresta a dare una dimostrazione della sua idea. Posiziona quindi il recinto attorno a se ed esclama: "Dichiaro me stesso punto esterno al recinto!"

Il biglietto del treno

A Bologna organizzano un congresso per ingegneri e matematici. Vengono invitati gli ingegneri ed i matematici di Pisa. Arrivati alla stazione i matematici, tutti precisini, comprano un biglietto a testa. Gli ingegneri invece ne comprano uno per tutti. I matematici commentano: "Chissà che intenzioni hanno!?" Quando sul treno arriva il controllore gli ingegneri corrono a chiudersi in bagno. Il controllore, esaminati i biglietti dei matematici, bussa alla porta del bagno. Dall'interno un ingegnere risponde: "Occupato" e il controllore: "Biglietti, prego". Da sotto la porta, gli ingegneri mostrano il loro unico biglietto, il controllore lo verifica e glielo restituisce. Al ritorno a Pisa i matematici, vista la scena dell'andata, comprano un solo biglietto per tutti. Gli ingegneri, invece, nessuno. I matematici pensano: "Mah!". All'arrivo del controllore i matematici corrono nel bagno e gli ingegneri (tutti tranne uno) in un altro bagno. L'ingegnere rimasto fuori bussa alla porta del bagno dei matematici. Uno dei matematici risponde: "Occupato" e l'ingegnere: "Biglietto, prego!"...