

IMPREVISTI

Andate sino al Viale R.S.A. .
Se passate dal via, ritirate 15^2 euro.

IMPREVISTI

Siete stati condannati al "punto fisso"
senza passare dal via.

IMPREVISTI

Avete tutti i vostri stabili da riparare:
pagare $1 + 4!$ euro per ogni casa e $5!$
per ogni albergo.

IMPREVISTI

Spostarsi della stessa quantità di cui si sposta la
virgola quando passa da metri a millimetri!
(con tanti auguri anche per capire cosa significa)

IMPREVISTI

Andate sino a Piazza Bayes:
se compi più di e^3 passi ritira 500 euro.

IMPREVISTI

Versate 50 euro per le ripetizioni.

IMPREVISTI

Andate alla casella dello 0 :
se passate dal via ritirate 500 euro.

IMPREVISTI

Andate fino a Largo Peano.

IMPREVISTI

Hai mancato la Medaglia Fields di due anni:
spese impreviste $18^2 + 1$ euro.

IMPREVISTI

Rimozione gratuita di punto fisso se ci siete:
potete conservare questo cartoncino sino
al momento di servirvene (non si sa mai!),
oppure venderlo.

IMPREVISTI

Maturano gli interessi del vostro articolo
pubblicato per l'American Mathematical Society,
ritirate 375 euro.

IMPREVISTI

Avete risolto uno dei
7 "Problemi per il millennio", ritirate 125 euro.

IMPREVISTI

Proseguite del modulo del vettore $v = (5,12)$.

IMPREVISTI

Avete riprodotto con successo
l'esperimento di Cavendish: ritirate 250 euro.

IMPREVISTI

Dovete pagare un contributo
di migliona stradale, $(10000)^{(1/2)}$ per ogni casa
e $\cos(\pi/3) * 500$ euro per ogni albergo
che possedete.

IMPREVISTI

Avanza del reciproco della probabilità di ottenere un numero pari nel lancio del dado.

IMPREVISTI

Retrocedi fino al primo angolo retto che incontri.

IMPREVISTI

Ti sazi di più se mangi 7 noni di torta o 3 quarti di torta?
Hai quaranta secondi a disposizione!!
Se sbagli fa' una passo indietro con tanti tanti auguri!

IMPREVISTI

Ops!! Nel tratto Verona Trento (100 km) hai trovato colonna e ti tocca procedere ai 45 km/h. Quanto ci metti ad arrivare (in ore e minuti)? Se fai giusto vai fino al via!

IMPREVISTI

È quasi fine anno: cosa devi prendere nell'ultima verifica per avere almeno la media del 7 avendo già preso 5,5, 6 e 8?? Hai un minuto di tempo, altrimenti paga 100 euro!

NUMEROPOLY