

# Matematica Senza Frontiere

Competizione 6 marzo 2012

## Proposta di soluzioni

### Esercizio 1 (7 punti) Senza dubbio

Un anno è composto da 365 o 366 giorni per cui al massimo ci possono essere 366 ricorrenze di compleanno diverse; ma, se nel paese di Nicole ci sono più di 400 abitanti, sicuramente due persone compiono gli anni lo stesso giorno. Con 4 cifre si hanno  $10^4$  possibilità per comporre un codice PIN.

Per 10 milioni di telefoni ci sono almeno  $\frac{10^7}{10^4} = 10^3$  proprietari che utilizzano lo stesso codice per il loro telefono.

Poiché sono più di 366, tra di loro sicuramente almeno due festeggiano il compleanno lo stesso giorno.

### Esercizio 2 (5 punti) In tutti i sensi

Il più grande numero a 5 cifre è 99 999. La calcolatrice dà  $\sqrt{99\,999} \approx 316,22\dots$

Questo limita la ricerca ai palindromi a 3 cifre inferiori a 316.

Si calcola  $313^2$ ,  $303^2$ ,  $292^2$  ecc., che non sono dei palindromi, fino ad arrivare alla soluzione:  $212^2 = 44\,944$ .

### Esercizio 3 (7 punti) Pesiamo

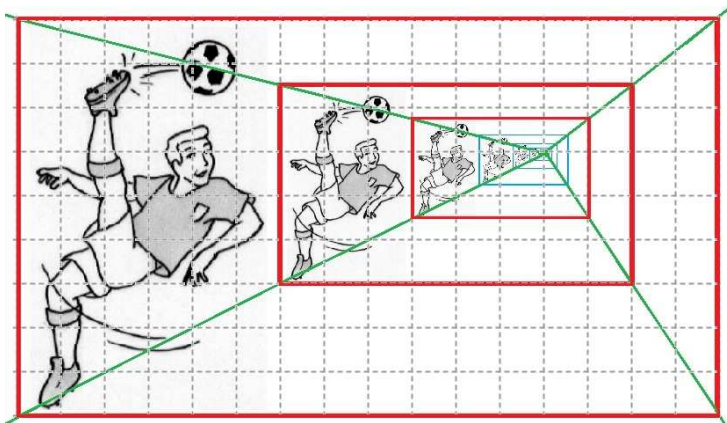
I valori delle masse sono **1, 3 e 9** :

1=1    2=3-1    3=3    4=3+1    5=9-3-1    6=9-3    7=9-3+1    8=9-1    9=9    10=9+1  
11=9+3-1    12=9+3    13=9+3+1

Generalizzando, se si vuol superare il 13, l'insieme ottimale delle masse è composto da potenze del 3.

Per saperne di più, approfondire l'argomento "sistema ternario bilanciato".

### Esercizio 4 (5 punti) Incrocio dei pali!



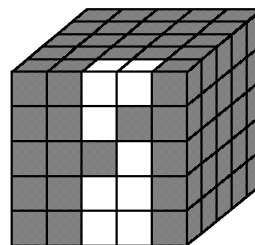
Il rapporto di riduzione è 1/2.

Sono richiesti solo i primi tre rettangoli.

Se le posizioni relative sono corrette le congiungenti i vertici concorrono in un punto.

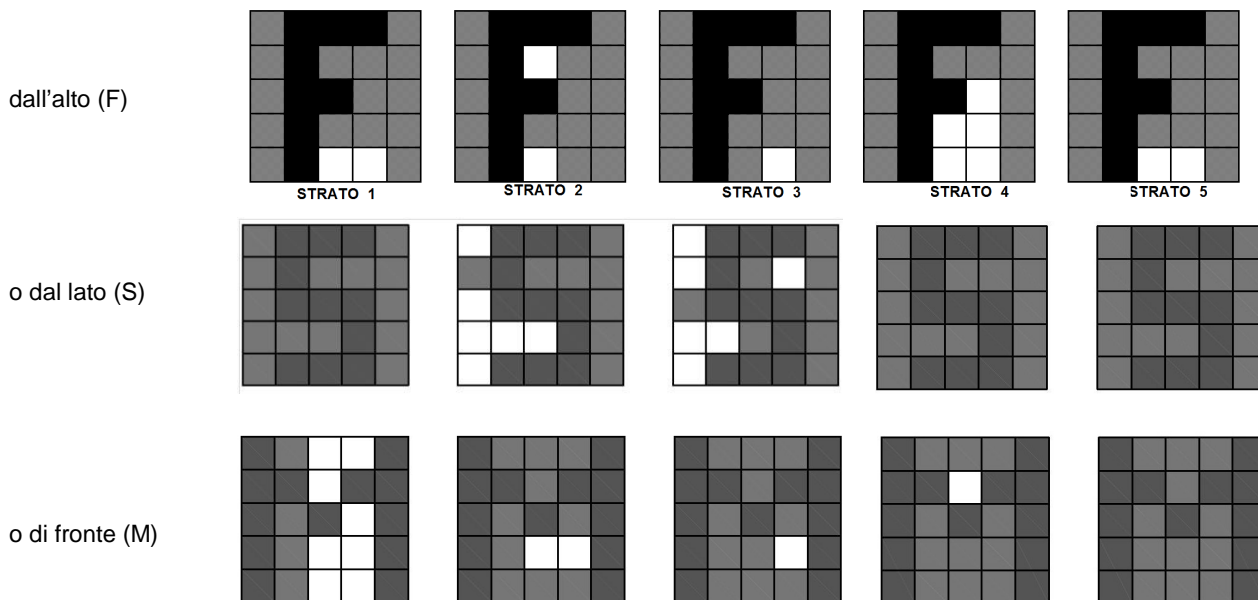
### Esercizio 5 (7 punti) “Ripieno” di cubi

Ecco il cubo dopo che è stato tagliato uno strato su tutte le sue facce:



I cubi bianchi in tutto sono 12.

si possono contare i cubi bianchi per ogni strato:



N.B. Come giustificazione si accetta una rappresentazione degli strati o una enunciazione chiara del ragionamento effettuato.

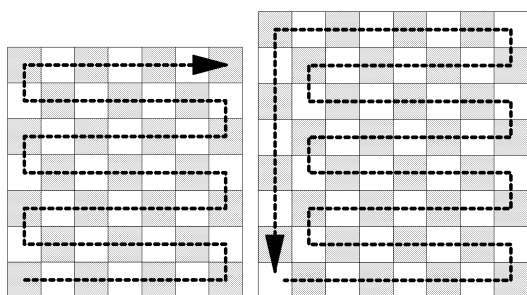
### Esercizio 6 (5 punti) Risparmiamo!

Dal grafico n°2 si ricava l'area minima per un raggio compreso tra 3,1 e 3,2.

Si riporta questo intervallo di valori sull'altro grafico per ricavare la misura dell'altezza corrispondente del cilindro e si legge, quindi, circa 8 cm.

Le dimensioni dell'etichetta sono circa:  $h = 8$  cm  $b$  compresa nell'intervallo tra 19,5 cm e 20,1 cm (la lunghezza è  $2\pi R$ ).

### Esercizio 7 (7 punti) Andata e ritorno



Ecco un esempio di un percorso non corretto per una scacchiera 7x7 e di uno esatto per una scacchiera 8x8.

Si deduce che il percorso è tracciabile solo se il numero delle caselle della scacchiera è pari.

#### Dimostrazione dell'impossibilità per numero dispari di caselle

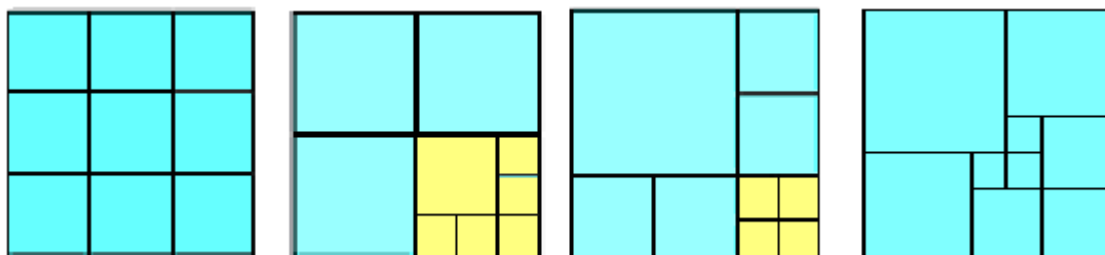
Il numero di passi da fare è il numero delle caselle della scacchiera. Ad ogni passo si cambia di colore: se si effettua un numero dispari di passi, non ci si può trovare su una casella del

colore di quella di partenza. E' impossibile, pertanto, ritornare a quella di partenza.

**Oppure:** per ritornare in **a1** bisogna fare tanti passi verso sinistra quanti quelli verso destra e tanti verso il basso quanti verso l'alto. Si ha dunque un numero pari di passi. Se il numero delle caselle è dispari non è possibile attraversarle tutte.

### Esercizio 8 (5 punti) Quattro per nove

Ecco quattro soluzioni:

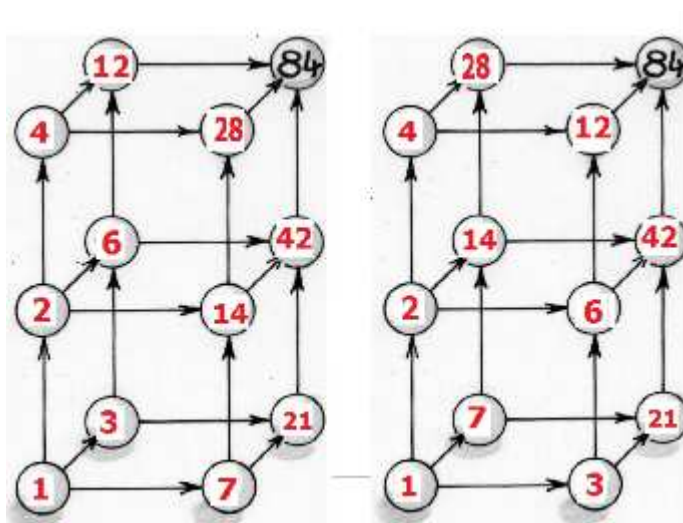


La partizione di un quadrato in quadrati è oggetto di ricerche dal XX al XXI secolo; vedasi <http://www.squaring.net/>

### Esercizio 9 (7 punti) Percorso “frecciato”

Il numero 84 ha esattamente 12 divisori.  
Si tratta di inserirli sulle 12 palle.

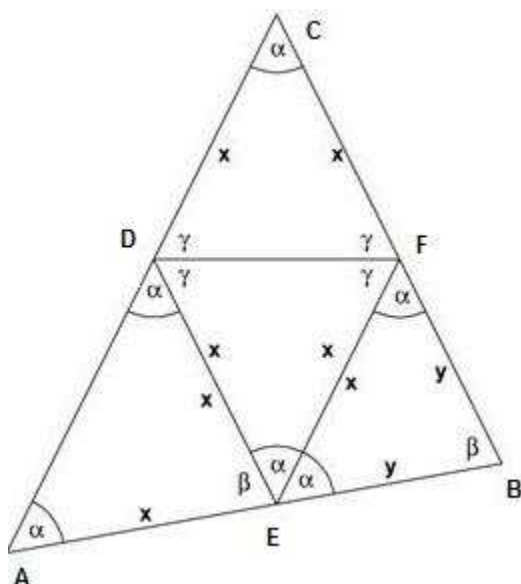
Ci sono due soluzioni simmetriche:



Queste disposizioni risultano dalla scrittura di 84 scomposto in fattori primi:  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$

### Esercizio 10 (10 punti) Quattro per uno

Ecco il puzzle:



Nel triangolo ADE si ha  $\beta = 180^\circ - 2\alpha$ , l'angolo AEB misura quindi  $180^\circ$  e allora i punti A, E, B sono allineati.

Nel triangolo CDF si ha  $\alpha = 180^\circ - 2\gamma$ , gli angoli ADC e BFC misurano quindi  $180^\circ$  e allora i punti A, D, C e C, F, B sono allineati.

Inoltre il triangolo ABC è isoscele avendo due angoli uguali ( $\alpha$ ) e due lati uguali ( $x+y$ ).

## Speciale terze

### Esercizio 11 (5 punti) E' importante contare i chiodi?

Siano  $n$  il numero totale d'intervalli (o di chiodi) e  $p$  il numero d'intervalli nel settore bianco. Si ha:

$$\frac{p+1}{n} = \frac{1}{3} \quad \frac{p-1}{n} = \frac{3}{10}$$

da cui si deduce che  $p = 19$  e  $n = 60$ . Per cui  $P(\text{Nero}) = 1 - \frac{3}{10} - \frac{19}{60} - \frac{1}{3} = \frac{1}{20}$

Altre possibili soluzioni:

A)

Considerando  $P$  proporzionale al numero di chiodi per ogni colore:

$$P(\text{blu}) = 3/10 = 9/30 = 18/60$$

$$P(\text{rosso}) = 1/3 = 10/30 = 20/60 \quad \text{quindi} \quad P(\text{bianco}) = 19/60$$

da cui, per complemento a 1, si ha:  $P(\text{nero}) = 1 - 1/3 - 3/10 - 19/60 = 1/20$

B)

$$P(\text{rosso}) = 1/3 \Rightarrow \text{il settore rosso ha un angolo al centro di } 360^\circ \cdot \frac{1}{3} = 120^\circ$$

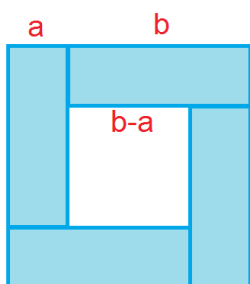
$$P(\text{blu}) = 3/10 \Rightarrow \text{il settore blu ha un angolo al centro di } 360^\circ \cdot \frac{3}{10} = 108^\circ$$

quindi il settore bianco ha un angolo al centro di  $(120^\circ + 108^\circ) / 2 = 114^\circ$ .

Il settore nero ha un angolo al centro di:  $360^\circ - 120^\circ - 108^\circ - 114^\circ = 18^\circ$

Si deduce che:  $P(\text{nero}) = 18^\circ / 360^\circ = 1/20$

### Esercizio 12 (7 punti) "Pezzi di fisarmonica"



Chiamiamo  $a$  e  $b$  la larghezza e la lunghezza dei rettangoli assemblati. Allora il quadrato grande ha lato  $a+b$  mentre il piccolo ha lato  $b-a$ . Il rapporto delle aree è 4:

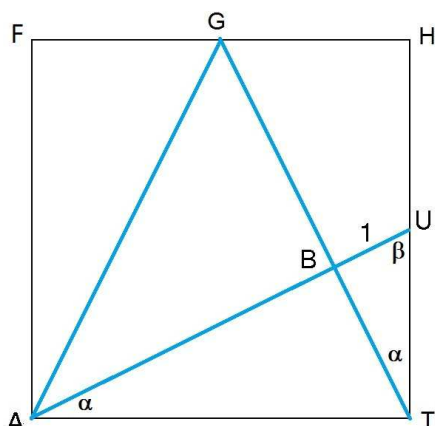
$$(a+b)^2 = 4(b-a)^2$$

e, quindi, il rapporto tra i lati è 2:  $a+b = 2(b-a)$ .

Si deduce che  $b=3a$  e che le dimensioni del foglio che è stato piegato a fisarmonica sono  $4a$  e  $3a$ .

(potrebbero essere anche  $12a$  e  $a$ , ma la figura suggerisce la prima soluzione)

### Esercizio 13 (10 punti) Di tratto in tratto



Ci sono più percorsi di risoluzione; ad esempio, con l'aiuto degli angoli.

I triangoli TAU, HTG e FAG sono congruenti, quindi gli angoli TAU e GTH sono uguali.

Considerando  $\alpha$  e  $\beta$  complementari possiamo dedurre che il triangolo BUT è rettangolo in B. Si ha:

$$\tan(\alpha) = \frac{UT}{AT} = \frac{1}{2} = \frac{BU}{TB} = \frac{TB}{AB}$$

da cui

$$BT = 2 \text{ cm e } AB = 4 \text{ cm}$$

$$AU = GT = AG = 5 \text{ cm}$$

La lunghezza totale è 15 cm.

Si può anche risolvere ricorrendo a considerazioni su figure simili e all'uso del teorema di Pitagora.