

doppi o consecutivi

1	3	4	8	2	5	6	7
5	7	6	4	1	2	3	8
6	2	7	1	4	8	5	3
7	4	8	3	6	1	2	5
4	5	3	6	8	7	1	2
2	8	1	5	3	6	7	4
8	6	2	7	5	3	4	1
3	1	5	2	7	4	8	6

crucitris

P	O	U	F		A	P	L		B	I	G
O	K		L	I	M	O	U	S	I	N	E
D	A	V	I	D	B	E	C	K	H	A	M
I	P	O	T	E	R	M	I	A		N	M
O	I	L		M	A	I		I	D	E	A

fillomino

3	5	4	4	5	2	2	3	3
3	5	5	4	5	5	1	3	1
3	2	5	4	6	5	3	2	2
1	2	5	6	6	5	3	3	5
2	6	6	6	7	3	5	5	5
2	3	3	3	7	3	5	2	2
7	7	7	7	7	3	4	4	3
3	3	3	4	4	4	2	4	3
5	5	5	5	5	4	2	4	3

griglia in due tempi

Mamma	Figlio	Posizione	N.ro scarpe	Colore scarpe
Antonella	Gino	III	27	Marroni
Elide	Dario	V	24	Blu
Paola	Michele	IV	26	Rosse
Sara	Carmine	I	28	Grigie
Vincenza	Bartolomeo	II	25	Nere

sinceri e bugiardi

Luv Pallinov era quello moro.

Se fossero stati due Pallinov, il calvo avrebbe detto il vero ma ciò non è possibile perché un Pallinov con un altro Pallinov mente;

se fossero stati due Pinko, il calvo avrebbe mentito ma anche questo non è possibile perché un Pinko con un altro Pinko è sincero.

Dunque uno è Pinko e l'altro Pallinov, Luv Pallinov.

Il calvo ha mentito e poiché i Pinko mentono in compagnia dei Pallinov lui è un Pinko mentre il moro è Luv Pallinov.

Aki era l'individuo alto.

Se il basso fosse Pinko, la frase dell'alto sarebbe vera: dunque Pinko è il basso, Pallinov l'alto.

Se il basso fosse Pallinov, la frase dell'alto sarebbe falsa: non potendo essere entrambi Pinko visto che il basso è Pallinov, necessariamente devono essere entrambi Pallinov.

In ogni caso dunque l'alto era Pallinov, pertanto la frase del basso era falsa: Aki era l'individuo alto.

chenchen

5	2	4	1	3
1	5	2	3	4
3	1	5	4	2
4	3	1	2	5
2	4	3	5	1

pictomino



metropolis

5	1	2	3	4
2	3	1	4	5
4	5	3	1	2
3	2	4	5	1
1	4	5	2	3

la MIA città

3	1		2	
1	2	3		
		1	3	2
2	3			1
		2	1	3

la TUA città

4	3	1	2	0
0	1	3	4	2
1	2	4	0	3
2	4	0	3	1
3	0	2	1	4

la città FIORITA

1	2	3	5	4
3	4	1	2	5
2	3	5	4	1
5	1	4	3	2
4	5	2	1	3

la SUA città

sudoku

6	9	3	5	1	4	2	7	8
1	5	7	3	8	2	6	4	9
8	2	4	9	6	7	3	5	1
4	1	5	7	3	8	9	6	2
3	7	2	1	9	6	5	8	4
9	8	6	2	4	5	1	3	7
2	6	1	4	7	3	8	9	5
7	3	9	8	5	1	4	2	6
5	4	8	6	2	9	7	1	3

minisudoku 1

1	5	2	3	6	4
3	6	4	1	5	2
4	2	6	5	3	1
5	1	3	4	2	6
2	3	1	6	4	5
6	4	5	2	1	3

minisudoku 2

6	2	1	3	5	4
3	5	4	6	2	1
4	1	5	2	3	6
5	6	3	4	1	2
1	4	2	5	6	3
2	3	6	1	4	5

doppi o consecutivi

3	4	6	7	8	1	5	2
5	7	3	1	2	8	4	6
8	2	7	6	3	4	1	5
7	1	5	8	6	2	3	4
6	3	2	4	1	5	8	7
4	6	8	2	5	3	7	1
2	5	1	3	4	7	6	8
1	8	4	5	7	6	2	3

N	E	W	S		A	C	M	E		B	U
E	R	A		I	G	L	E	S	I	A	S
V	A	L	E	R	I	A	M	A	Z	Z	A
A	T	T	R	A	R	R	E		Z	A	R
I	O		E	N	E	A		M	O	R	E

crucitris

fillomino

4	4	6	1	2	4	4	4	4
3	4	6	6	2	3	5	5	3
3	4	5	6	3	3	5	3	3
3	5	5	6	4	5	5	4	2
2	5	2	6	4	1	4	4	2
2	5	2	3	4	4	8	4	1
5	1	3	3	8	8	8	8	4
5	5	4	4	3	3	8	4	4
5	5	4	4	3	8	8	1	4

griglia in due tempi

Nome	Cognome	Cavallo	Pagina	Anno
Andrea	Verdi	Robin Hood	9	1990
Cesare	Rossi	Iberico	10	2004
Leopoldo	Azzurri	Caracas	12	1985
Raffaele	Bianchi	Hobbit	8	1982
Sergio	Neri	Bisquit	11	1995

chenchen

3	5	2	1	4
1	2	5	4	3
5	4	3	2	1
2	1	4	3	5
4	3	1	5	2

sinceri e bugiardi

Slop vuol dire sì.

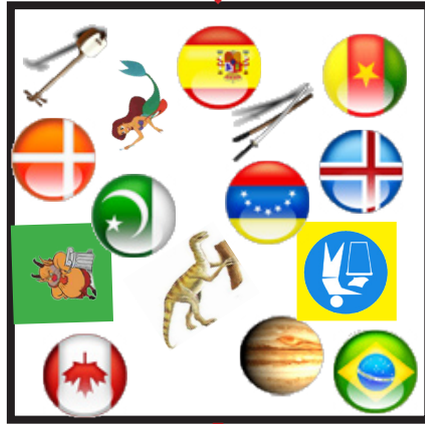
Se il tassista fosse stato un Feris, alla mia domanda avrebbe dovuto rispondere la verità, ovvero "Sì"; se invece fosse stato un Menzis, alla mia domanda avrebbe dovuto dare una risposta menzognera, cioè "Sì": in entrambi i casi la risposta alla mia domanda sarebbe stata "Sì" e dunque Slop vuol dire sì.

Avrei comperato un mango.

Se l'alto fosse stato Menzis avrebbe dovuto mentire e dunque la risposta che avrebbe dovuto dare sarebbe stata no e non sì come invece ha dato. Dunque l'alto è Feris e dalla sua risposta allora si evince che il basso non può che essere Menzis. Poiché il basso mente, ne consegue che Quon non vuol dire ananas ma mango.

Dunque con la mia moneta potevo comperare un mango.

pictomino



metropolis

3	1	2	5	4
5	4	3	2	1
4	5	1	3	2
1	2	5	4	3
2	3	4	1	5

la MIA città

	1	2		3
2	3		1	
1	2		3	
3		1		2
		3	2	1

la TUA città

4	1	2	3	0
0	3	1	2	4
3	2	0	4	1
1	4	3	0	2
2	0	4	1	3

la città FIORITA

1	3	4	2	5
5	1	2	3	4
3	2	5	4	1
2	4	1	5	3
4	5	3	1	2

la SUA città

sudoku

4	6	9	8	5	2	3	7	1
5	3	2	1	6	7	4	9	8
7	8	1	3	4	9	2	6	5
9	4	5	6	2	3	8	1	7
1	2	8	5	7	4	9	3	6
3	7	6	9	1	8	5	4	2
6	5	4	2	9	1	7	8	3
8	1	7	4	3	5	6	2	9
2	9	3	7	8	6	1	5	4

minisudoku 1

3	6	1	4	5	2
5	4	2	1	6	3
4	5	6	2	3	1
2	1	3	6	4	5
1	3	4	5	2	6
6	2	5	3	1	4

minisudoku 2

3	6	2	1	5	4
2	5	1	4	3	6
1	3	5	6	4	2
5	4	6	2	1	3
6	1	4	3	2	5
4	2	3	5	6	1

doppi o consecutivi

1	2	6	8	5	3	7	4
5	3	1	4	2	7	8	6
4	8	7	2	1	5	6	3
3	1	4	5	8	6	2	7
8	6	2	3	7	4	5	1
7	4	5	6	3	2	1	8
2	7	3	1	6	8	4	5
6	5	8	7	4	1	3	2

crucitris

S	T	A	R		S	T	O	P		A	H
O	R	L		T	E	R	R	I	E	R	A
R	O	B	E	R	T	A	L	T	M	A	N
B	I	O	R	I	T	M	O		P	R	O
E	A		A	S	I	A		M	I	E	I

fillomino

5	5	5	6	6	6	2	6	1
4	5	5	6	6	6	2	6	6
4	1	6	7	7	7	6	6	3
4	5	6	7	7	7	8	6	3
4	5	6	6	1	7	8	5	3
5	5	4	6	8	8	8	5	1
5	2	4	6	8	5	5	5	3
3	2	4	4	8	3	3	2	3
3	3	2	2	8	1	3	2	3

griglia in due tempi

Nome	Cognome	Cassa	Età	Capelli
Adele	Grigi	3	23	Trecce
Carolina	Bianchi	4	26	Cortissimi
Emma	Verdi	2	24	Mossi
Laura	Azzurri	1	20	Ricci
Simona	Rossi	5	21	Lisci

sinceri e bugiardi

Dovevo prendere la strada a destra.

Partiamo dalla frase del medio: se fosse realmente il None direbbe la verità, ma ciò sarebbe una contraddizione. Dunque mente e quindi non può che essere il Randu.

Dato che il Randu mente, è falsa pure la frase del basso e dunque questo indigeno è il None.

Di conseguenza l'indigeno Yada è quello alto e pertanto la sua frase è corretta.

Dovevo prendere la strada in giù.

Quello con la barba non può che essere Randu: se fosse Yada infatti direbbe il falso mentre se fosse None direbbe il vero e sono entrambi casi non possibili. Stabilito ciò, il terzo indigeno che ha parlato ha detto il vero e dunque è Yada e di conseguenza quello con i baffi è None e la sua frase falsa: per la Valle dei Fiori dovevo prendere la strada in giù.

chenchen

2	1	5	4	3
5	4	1	3	2
4	3	2	5	1
3	2	4	1	5
1	5	3	2	4

pictomino



metropolis

2	5	3	1	4
5	1	4	3	2
4	2	1	5	3
1	3	2	4	5
3	4	5	2	1

la MIA città

3	1			2
	3		2	1
		2	1	3
1	2	3		
2		1	3	

la TUA città

3	1	2	4	0
1	2	0	3	4
0	4	1	2	3
2	3	4	0	1
4	0	3	1	2

la città FIORITA

4	2	1	5	3
3	5	2	1	4
5	1	3	4	2
1	3	4	2	5
2	4	5	3	1

la SUA città

sudoku

6	1	5	8	9	4	2	7	3
2	7	3	5	1	6	9	8	4
4	9	8	2	3	7	1	6	5
9	3	4	6	7	8	5	1	2
7	8	1	9	5	2	4	3	6
5	2	6	3	4	1	8	9	7
1	4	2	7	8	3	6	5	9
8	5	7	4	6	9	3	2	1
3	6	9	1	2	5	7	4	8

minisudoku 1

3	2	5	4	6	1
6	4	1	2	5	3
5	1	2	3	4	6
4	3	6	1	2	5
1	5	4	6	3	2
2	6	3	5	1	4

minisudoku 2

1	6	2	5	4	3
4	5	1	3	6	2
3	2	4	6	5	1
5	1	3	4	2	6
2	4	6	1	3	5
6	3	5	2	1	4

Soluzione 4

crucitris

D	U	M	A	S		S	F		E	C	C
I	D		S	T	A	T	U	A	R	I	A
G	I	U	S	Y	F	E	R	R	E	R	I
I	N	S	O	L	E	N	T	I		R	N
T	E	O		E	F		I	O	D	I	O

multipli

5	2	6	1	4	3	8	9	7
1	3	4	7	8	9	2	5	6
8	9	7	2	6	5	3	4	1
3	1	2	8	9	7	4	6	5
7	4	9	3	5	6	1	8	2
6	5	8	4	1	2	9	7	3
9	7	1	6	3	4	5	2	8
4	6	3	5	2	8	7	1	9
2	8	5	9	7	1	6	3	4

fillomino

5	5	5	2	3	3	4	4	4
1	5	5	2	6	3	5	5	4
4	2	2	6	6	5	3	5	5
4	3	3	6	3	5	3	3	5
4	4	3	6	3	5	5	5	3
5	5	5	6	3	4	4	2	3
4	4	5	2	2	4	4	2	3
4	4	5	7	7	7	7	7	7
2	2	4	4	4	4	7	2	2

griglia in tre tempi

Capitano			
Alessandro	Elena	Marino	Giovanni
Bruno	Laura	Lorenzo	Niccolò
Cesare	Saverio	Matteo	Filippo
Daniele	Valeria	Simone	Riccardo

la corsa

Ammettiamo che Anna sia sincera. Quindi Beatrice è prima di Dario e Claudio è terzo. Ma se Claudio fosse terzo, dovrebbe essere sincero: poiché afferma che Beatrice è terza, ciò è in contraddizione con la frase precedente e da ciò consegue che Anna è bugiarda ovvero è arrivata prima o terza. La conseguenza è che Claudio NON è terzo e Dario è prima di Beatrice.

Ammettiamo ora che Claudio sia sincero e quindi è arrivato primo dato che abbiamo appurato non poter essere terzo: da ciò consegue che Dario ha mentito (perché ha detto che una delle due ragazze è prima), quindi Dario non può essere terzo. Inoltre anche Beatrice ha mentito perché ha detto che Anna è arrivata prima di Claudio: questo implica che le due ragazze, entrambe bugiarde, sono prima e terza ma questo contraddice il fatto che Claudio doveva essere primo.

Pertanto anche Claudio è bugiardo ovvero è arrivato secondo o quarto.

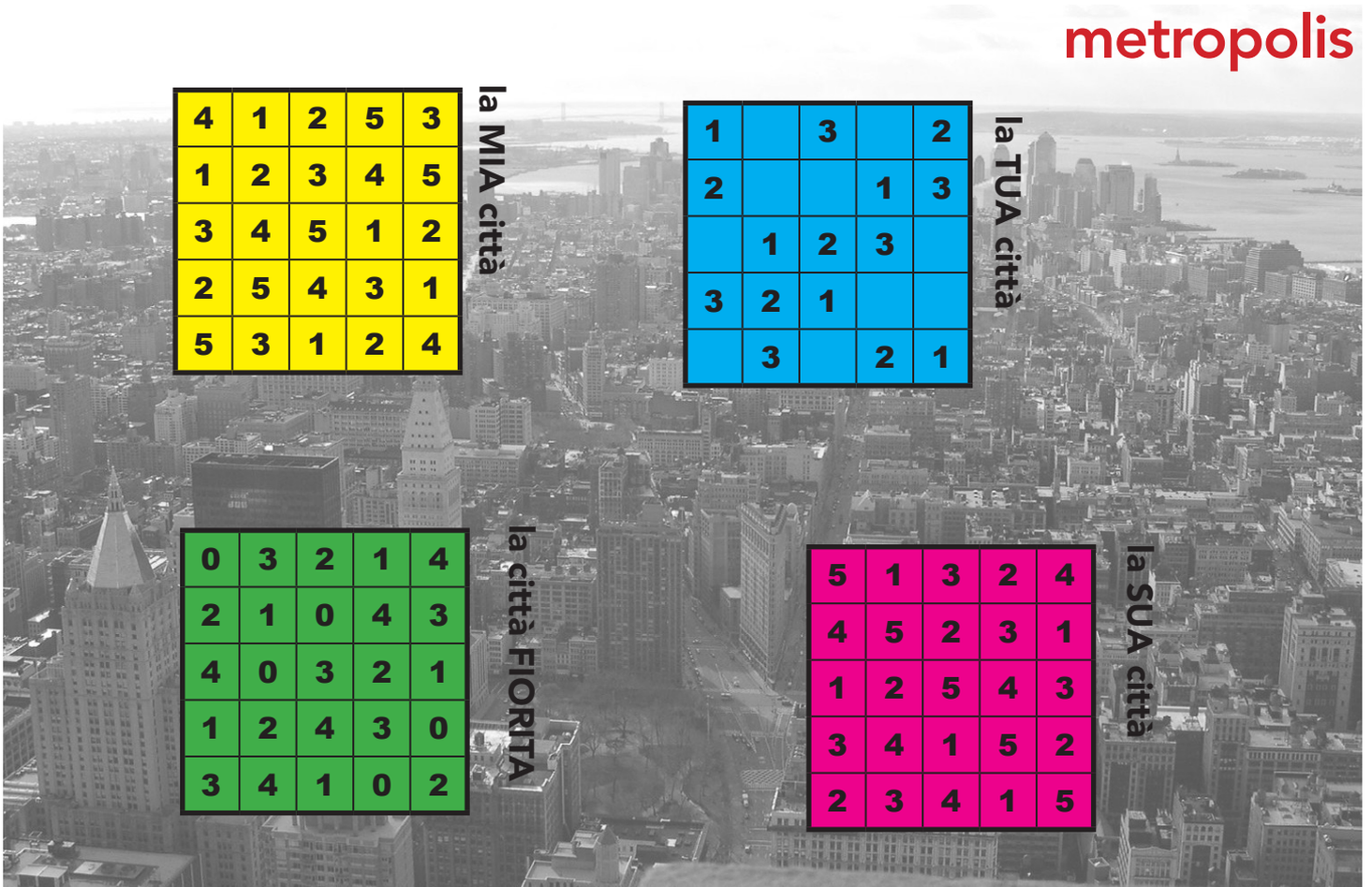
La conseguenza è che Anna è arrivata prima di Claudio.

Da ciò si evince che Beatrice è sincera: dato che è arrivato prima di Dario, Claudio non può essere quarto e quindi è secondo. Beatrice, invece, che è una ragazza sincera, deve essere quarta.

Dario e Anna infine sono alle posizioni prima e terza: quindi in ogni caso Dario è sincero ovvero le due ragazze sono una prima e l'altra quarta: ne consegue che Anna è prima e Dario è terzo.

chenchen

6	1	5	2	3	4
2	4	1	3	6	5
3	5	4	1	2	6
1	3	6	4	5	2
4	6	2	5	1	3
5	2	3	6	4	1



4	1	2	5	3
1	2	3	4	5
3	4	5	1	2
2	5	4	3	1
5	3	1	2	4

la MIA città

1		3		2
2			1	3
	1	2	3	
3	2	1		
	3		2	1

la TUA città

0	3	2	1	4
2	1	0	4	3
4	0	3	2	1
1	2	4	3	0
3	4	1	0	2

la città FLORITA

5	1	3	2	4
4	5	2	3	1
1	2	5	4	3
3	4	1	5	2
2	3	4	1	5

la SUA città

sudoku esterno

5	8	3	7	2	4	1	6	9
4	1	6	8	9	5	3	7	2
9	2	7	6	3	1	8	4	5
8	3	2	4	5	7	9	1	6
7	9	4	1	6	2	5	8	3
6	5	1	9	8	3	4	2	7
3	6	8	2	1	9	7	5	4
2	4	5	3	7	8	6	9	1
1	7	9	5	4	6	2	3	8

gemelli diversi

1	CALLI
2	ATTI
3	RUBINO
4	DECOLLATO
5	IMPIEGATI
6	NOTA
7	AGRO
8	LEGA
9	ERA
10	CARDINALE