

DAL CODICE AL DISEGNO

ALGORITMO: Asse delle ascisse 33

Asse delle ordinate 45


Legenda:  B (BIANCO) R (ROSSO); V (VERDE); G(Giallo); M (Marrone); A(Azzurro); N (Nero)
r(ROSA)

↑	
1	33 G
2	1G 31B 1G
3	1G 3B 2V 2B 1G 2B 1G 3B 2A 2B 1V 2B 1V 1B 3G 2B 1A 2B 1G
4	1G 2B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 2B 1A 2B 1A 1B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 2B 1G
5	1G 2B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 5B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 2B 1G
6	1G 2B 4V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 2B 2A 1B 1V 2B 1V 1B 3G 2B 1A 2B 1G
7	1G 2B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 3B 1A 1B 1V 2B 1V 1B 1G 1B 1G 2B 1A 2B 1G
8	1G 2B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 2B 1A 2B 1A 1B 1V 2B 1V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 2B 1G
9	1G 2B 1V 2B 1V 1B 4G 3B 2A 2B 4V 1B 1G 2B 1G 1B 1A 2B 1G
10	1G 31B 1G
11	1G 15B 1R 15B 1G
12	1G 14B 1R 1G 1R 14B 1G
13	1G 9B 3R 2B 3R 2B 3R 9B 1G
14	1G 8B 1R 1B 1R 1G 1R 1B 1R 1G 1R 1B 1R 1G 1R 1B 1R 8B 1G
15	1G 10B 11R 10B 1G
16	1G 10B 11R 10B 1G
17	1G 11B 1R 1G 5R 1G 1R 11B 1G
18	1G 11B 2R 1G 1R 1G 1R 1G 2R 11B 1G
19	1G 12B 2R 1G 1R 1G 2R 12B 1G
20	1G 12B 3R 1G 3R 12B 1G
21	1G 13B 5R 13B 1G
22	1G 6B 2M 6B 3V 6B 2M 6B 1G
23	1G 6B 1M 1r 1M 6B 1V 6B 1M 1r 6B 1G
24	1G 6B 2M 1r 1M 5B 1V 5B 1M 1r 2M 6B 1G
25	1G 7B 6M 2B 1V 2B 6M 7B 1G
26	1G 9B 2M 1N 1M 1R 1B 1V 1B 1R 1N 2M 9B 1G
27	1G 9B 5M 1B 1V 1B 5M 9B 1G
28	1G 6B 7M 2B 1V 2B 7M 6B 1G
29	1G 5B 7M 3B 1V 3B 7M 5B 1G
30	1G 4B 8M 3B 1V 3B 8M 4B 1G
31	1G 1M 2B 9M 3B 1V 3B 9M 2B 1M 1G
31	1G 1B 8M 2B 2M 2B 1V 2B 2M 2B 8M 1B 1G
33	1G 1B 9M 1B 2M 2B 1V 2B 2M 1B 9M 1B 1G
34	1G 3B 7M 1B 3M 1B 1V 1B 3M 1B 7M 3B 1G
35	1G 4B 7M 2V 2B 1V 2B 2V 7M 4B 1G
36	1G 4B 10V 2B 1V 1B 10V 4B 1G
37	1G 3B 11V 1B 1V 11V 3B 1G
38	1G 2B 4V 7B 5V 7B 5V 7B 4V 2B 1G
39	1G 2B 3V 3B 1V 5B 3V 5B 1V 3B 3V 2B 1G
40	1G 2B 2V 5B 5V 1B 1V 1B 5V 5B 2V 2B 1G
41	1G 10B 11V 10B 1G
42	1G 14B 3V 14B 1G
43	1G 15B 1V 15B 1G
44	1G 15M 1V 15M 1G
45	33G
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 →

DALLA PIXEL ART ... ALLA SIMMETRIA INTERNA ED ESTERNA ALL'ASSE

ALGORITMO: Asse delle ascisse 33

Asse delle ordinate 45


Legenda:  B (BIANCO) R (ROSSO); V (VERDE); G(Giallo); M (Marrone); A(Azzurro); N (Nero)
r(ROSA)

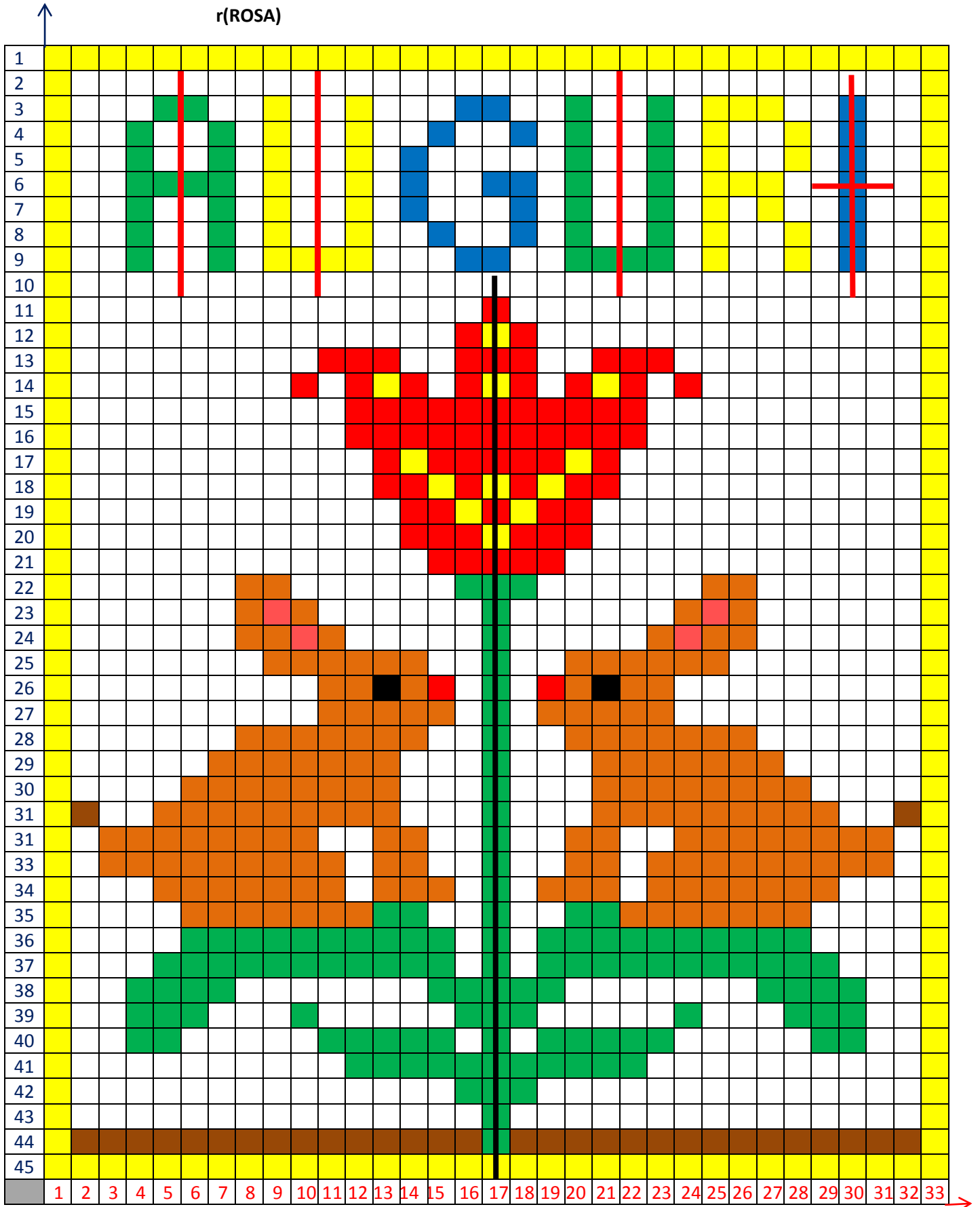


DALLA PIXEL ART ... ALLA SIMMETRIA INTERNA ED ESTERNA ALL'ASSE

ALGORITMO: **Asse delle ascisse 33**

Asse delle ordinate 45

Legenda:  B (BIANCO) R (ROSSO); V (VERDE); G(Giallo); M (Marrone); A(Azzurro); N (Nero)
r(ROSA)



DALLA PIXEL ART ... AL PIANO CARTESIANO E ALLE FIGURE GEOMETRICHE

1) SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI A – B – C – D , UNISCILI E COLORA DI AZZURRO

➤ A (... , ...) B (... , ...) C (... , ...) D (... , ...)

➤ Quale figura hai ottenuto?


2) SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI E. – F. - G, UNISCILI E COLORA DI AZZURRO

➤ E (... , ...) F (... , ...) G (... , ...)

➤ Quale figura hai ottenuto?

3) SPOSTATI IN BASSO E SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI



Coordinate  H (..... ,)

I (..... ,)


L (..... ,)

M (..... ,)


N (..... ,)

O (..... ,)

P (..... ,)

 Q (..... ,)

R (..... ,)

Coordinate  H¹ (..... ,)

I¹ (..... ,)


L¹ (..... ,)

M¹ (..... ,)

N¹ (..... ,)

O¹ (..... ,)

P¹ (..... ,)

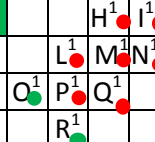
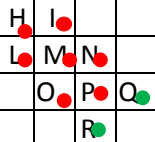
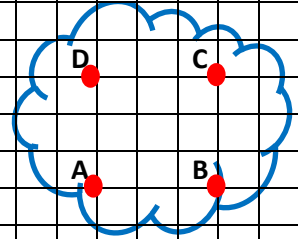
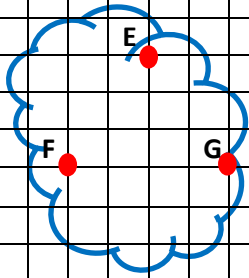
 Q¹ (..... ,)

R¹ (..... ,)

DALLA PIXEL ART ... AL PIANO CARTESIANO E ALLE FIGURE GEOMETRICHE

ALGORITMO: **Asse delle ascisse 33**

Asse delle ordinate 45



4) SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI A – B – C – D , UNISCILI E COLORA DI AZZURRO

➤ A (... , ...) B (... , ...) C (... , ...) D (... , ...)

➤ Quale figura hai ottenuto?


5) SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI E. – F. - G, UNISCILI E COLORA DI AZZURRO

➤ E (... , ...) F (... , ...) G (... , ...)

➤ Quale figura hai ottenuto?

6) SPOSTATI IN BASSO E SCRIVI LE COORDINATE DEI PUNTI



Coordinate  H (..... ,)

I (..... ,)


L (..... ,)

M (..... ,)


N (..... ,)

O (..... ,)

P (..... ,)

 Q (..... ,)

R (..... ,)

Coordinate  H¹ (..... ,)

I¹ (..... ,)


L¹ (..... ,)

M¹ (..... ,)

N¹ (..... ,)

O¹ (..... ,)

P¹ (..... ,)

 Q¹ (..... ,)

R¹ (..... ,)