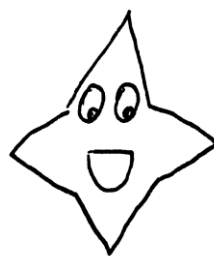


MATEMAGICA

CLASSE PRIMA

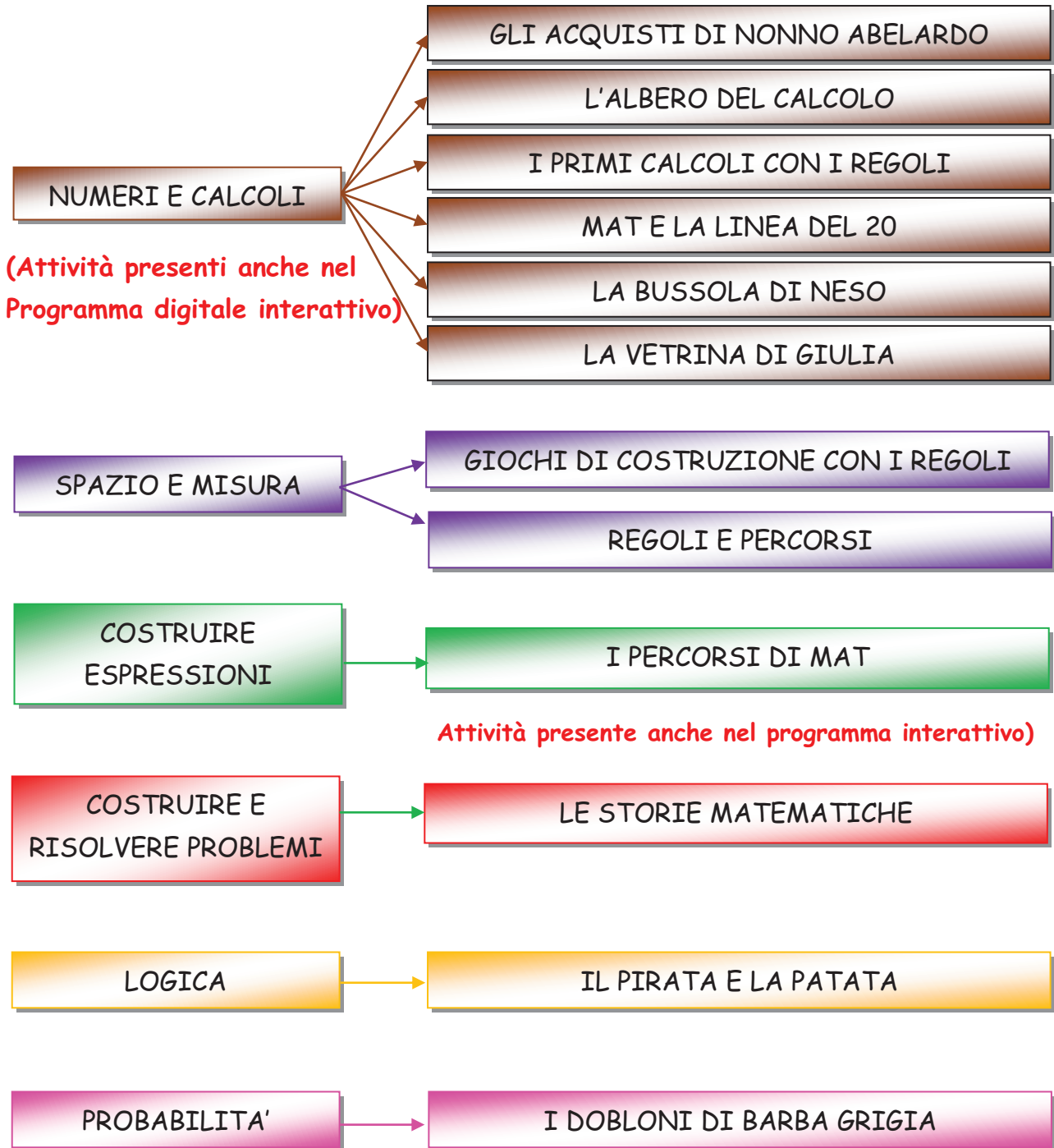


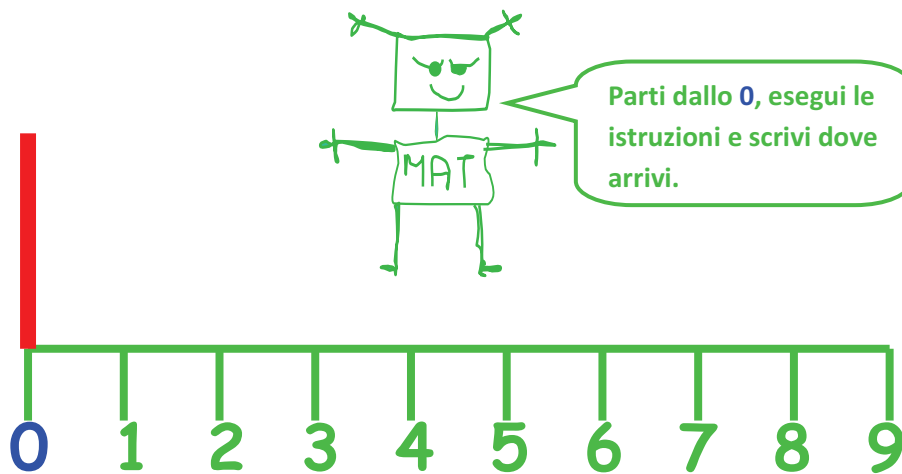
,



LE NUOVE TECNICHE DIDATTICHE DEL MAESTRO SERGIO VALLORTIGARA PER LA SCUOLA PRIMARIA, SECONDO LE INDICAZIONI MINISTERIALI 2012

CLASSE PRIMA
MAPPA DEI PERCORSI DIDATTICI D'APPROFONDIMENTO





$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 3 \ - \ 2 \ + \ 1 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 2 \ + \ 2 \ + \ 1 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 1 \ - \ 1 \ + \ 1 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 4 \ - \ 3 \ + \ 1 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

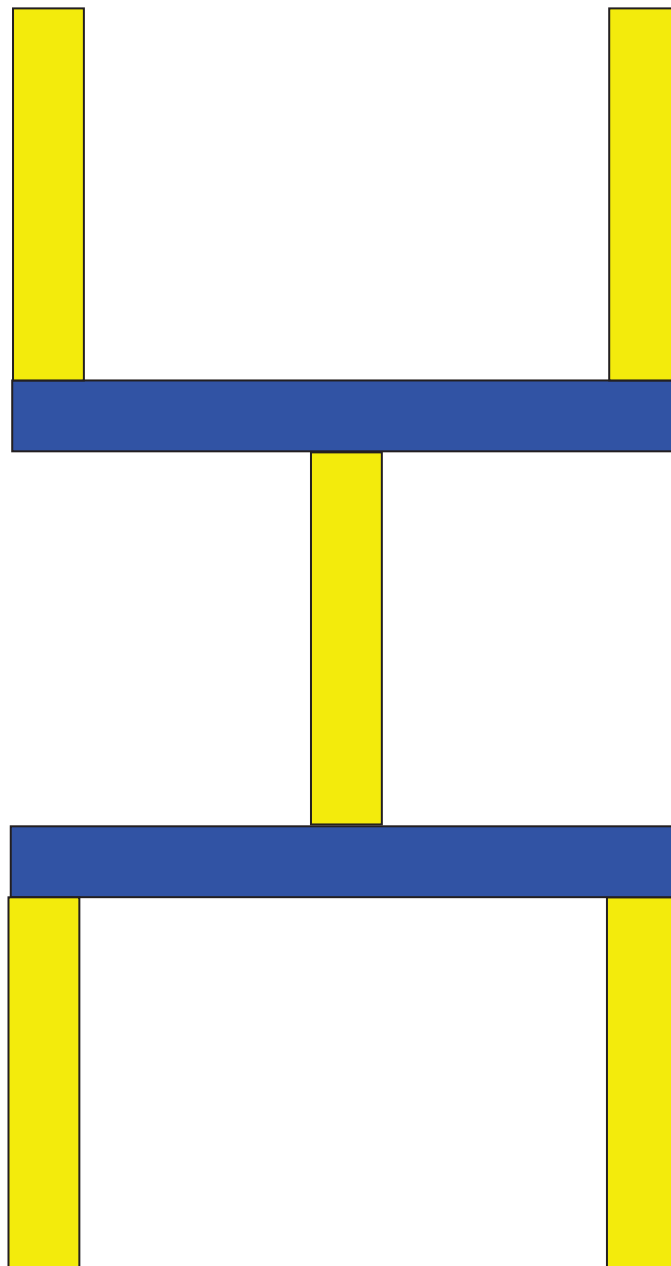
$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 2 \ - \ 2 \ + \ 3 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

$$P_{ARTENZA} \ 0 \ (\ + \ 3 \ - \ 3 \ + \ 3 \) \ \dots \ A_{RRIVO}$$

Gioco di conclusione

CONSEGNA:

PRENDETE LA SCATOLA DEI REGOLI E FATE UNA BELLA
COSTRUZIONE SUL BANCO. CHI VUOLE PUO' COPIARE QUESTA
COSTRUZIONE:

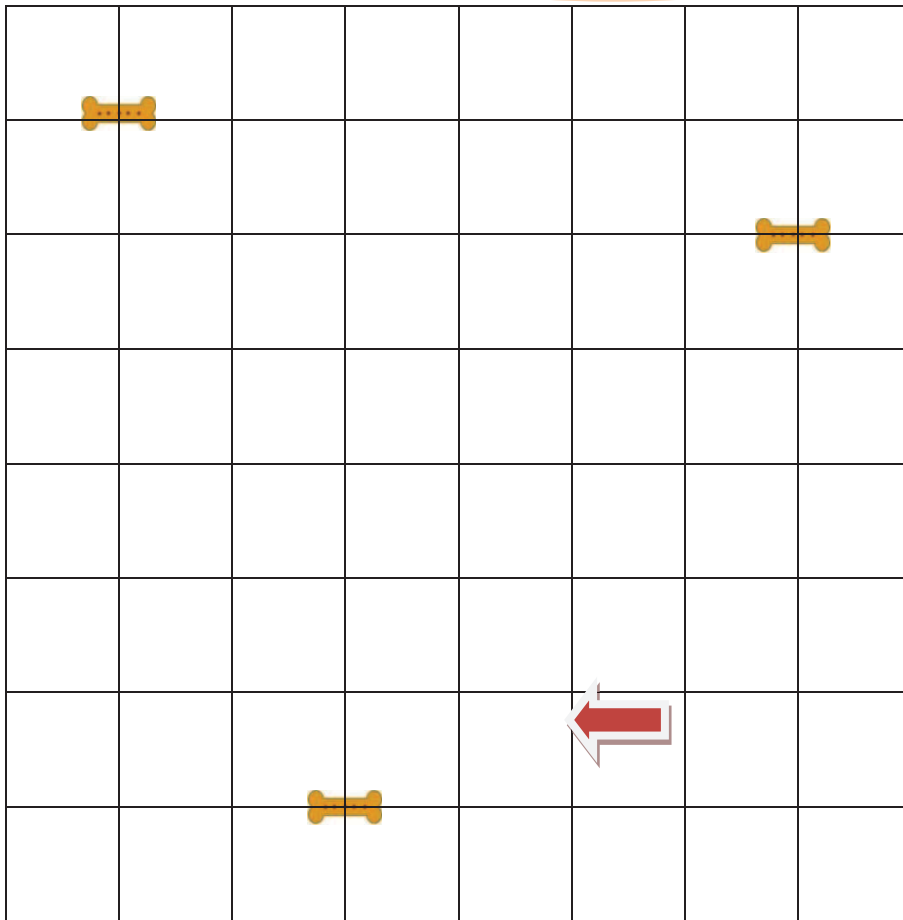


Per proporre altre costruzioni vedi [GIOCHI CON I REGOLI](#) che trovi nel curricolo di
prima in geometria.

GIOCHIAMO CON SNOOPY



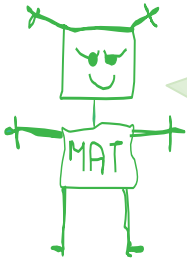
OGGI SONO STATO FORTUNATO
PERCHE' HO NASCOSTO TRE
OSI. PER TROVARLI, PARTI
SEMPRE DALLO STESSO PUNTO.



2 ↓
3 ←
4 ↑
2 ←
1 ↑
PASSI.....

1 ↑
5 ←
3 ↓
2 →
PASSI.....

2 ↓
3 →
4 ↑
PASSI.....



INDICATE CON LE FRECCHE COLORATE
COME I NUMERI DOVE SI TROVA:

IL 9

IL 12

IL 17

IL 6

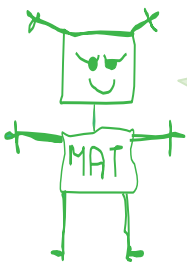
IL 10

IL 3

ALL'INIZIO I BAMBINI USERANNO LA
LINEA DISEGNATA DA LORO POI E'
POSSIBILE SOSTITUIRLA CON IL
RIGHELLO DA 20 cm.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



INDICATE CON LE FRECCHE COLORATE
COME I NUMERI DOVE SI TROVA:

IL 2

IL 13

IL 19

IL 4

L' 8

PER PROPORRE VARI PERCORSI
GRADUATI VEDI
"MAT E LA LINEA DEL 20"
CHE TROVI NEL NOSTRO SITO



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

TEMA DEL GIORNO

Lezione 42

RACCONTATE UNA STORIA DELLA SPARTIZIONE CON

LA SEQUENZA NUMERICA.

CHI VUOLE COPIA QUESTA STORIA, GLI ALTRI POSSONO INVENTARNE UNA DIVERSA MAGARI PIÙ BELLA E SIMPATICA.

BUON LAVORO!

DATEA

STORIA DELLA SPARTIZIONE

6 : 2 3

Gioco di conclusione

COMPLETATE L'ALBERO DEL CALCOLO.

