

Laboratori PON 2019/20 – UN ALGORITMO È PER SEMPRE

| Novembre | | Dicembre | | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | |
|----------|------------|----------|------------|---------|------------|----------|------------|-------|-------------|--------|--------------------|
| 1 V | | 1 D | | 1 M | | 1 S | | 1 D | | 1 M | Incontro 11 |
| 2 S | | 2 L | | 2 G | | 2 D | | 2 L | | 2 G | |
| 3 D | | 3 M | | 3 V | | 3 L | | 3 M | | 3 V | |
| 4 L | | 4 M | | 4 S | | 4 M | | 4 M | Incontro 9 | 4 S | |
| 5 M | | 5 G | | 5 D | | 5 M | Incontro 7 | 5 G | | 5 D | |
| 6 M | | 6 V | | 6 L | | 6 G | | 6 V | | 6 L | |
| 7 G | | 7 S | | 7 M | | 7 V | | 7 S | | 7 M | |
| 8 V | | 8 D | | 8 M | | 8 S | | 8 D | | 8 M | |
| 9 S | | 9 L | | 9 G | | 9 D | | 9 L | | 9 G | VACANZE |
| 10 D | | 10 M | | 10 V | | 10 L | | 10 M | | 10 V | |
| 11 L | | 11 M | Incontro 4 | 11 S | | 11 M | | 11 M | | 11 S | |
| 12 M | | 12 G | | 12 D | | 12 M | | 12 G | | 12 D | |
| 13 M | Incontro 1 | 13 V | | 13 L | | 13 G | | 13 V | | 13 L | |
| 14 G | | 14 S | | 14 M | | 14 V | | 14 S | | 14 M | |
| 15 V | | 15 D | | 15 M | Incontro 5 | 15 S | | 15 D | | 15 M | |
| 16 S | | 16 L | | 16 G | | 16 D | | 16 L | | 16 G | |
| 17 D | | 17 M | | 17 V | | 17 L | | 17 M | | 17 V | |
| 18 L | | 18 M | | 18 S | | 18 M | | 18 M | Incontro 10 | 18 S | |
| 19 M | Incontro 2 | 19 G | | 19 D | | 19 M | Incontro 8 | 19 G | | 19 D | |
| 20 M | | 20 V | | 20 L | | 20 G | | 20 V | | 20 L | |
| 21 G | | 21 S | | 21 M | | 21 V | | 21 S | | 21 M | |
| 22 V | | 22 D | | 22 M | Incontro 6 | 22 S | | 22 D | | 22 M | Incontro 12 |
| 23 S | | 23 L | VACANZE | 23 G | | 23 D | | 23 L | | 23 G | |
| 24 D | | 24 M | | 24 V | | 24 L | VACANZE | 24 M | | 24 V | |
| 25 L | | 25 M | | 25 S | | 25 M | | 25 M | | 25 S | |
| 26 M | | 26 G | | 26 D | | 26 M | | 26 G | | 26 D | |
| 27 M | Incontro 3 | 27 V | | 27 L | | 27 G | | 27 V | | 27 L | |
| 28 G | | 28 S | | 28 M | | 28 V | | 28 S | | 28 M | |
| 29 V | | 29 D | | 29 M | | 29 S | | 29 D | | 29 M | Incontro 13 (fine) |
| 30 S | | 30 L | | 30 G | | | | 30 L | | 30 G | |
| | | 31 M | | 31 V | | | | 31 M | | | |

Argomento degli incontri:

1. Introduzione al coding con Scratch
2. Crea il tuo salvaschermo!
3. Facciamo un quiz
4. Rappresenta la tua favola
5. Disegniamo insieme
6. Il nostro primo videogame (fino alle 17,15)
7. Muro di mattoni (fino alle 17,15)
8. Scratch: libera la fantasia... (fino alle 17,15)
9. Pensiero computazionale online con <https://studio.code.org>
10. Costruiamo il nostro primo robot
11. Robot ubbidisci!
12. Percorso a ostacoli
13. Robotica: libera la fantasia... (fino alle 17,15)

Il calendario è indicativo e potrà subire qualche piccola variazione.

Tutti gli incontri si svolgeranno a partire dalle ore 14,30 e termineranno alle 16,15 o alle 17,15.

La pausa pranzo potrà svolgersi in aula polivalente con pranzo al sacco.

Tutta la strumentazione verrà fornita dalla scuola.

Si raccomanda la puntualità e la frequenza.

Prof.ssa Paola Avvignano
Prof.ssa Marita Ferrari