

ALLEGATO 1. CALENDARIO PROVE

| | 06/03/23 | 07/03/23 | 08/03/23 | 09/03/23 | 10/03/23 |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| I h. 08-11 LINGUE | 5D ita | 5F mat | 5G ing | 5D ing | X |
| II h. 11-14 LINGUE | X | 5D mat | 5I ing | 5F ing | X |
| I h. 08-11 TURING | 5G ita | 5G mat | X | 5I mat | X |
| II h. 11-14 TURING | 5F ita | 5I ita | X | X | X |

| | 13/03/23 | 14/03/23 | 15/03/23 | 16/03/23 | 17/03/23 |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| I h. 08-11 LINGUE | 5B ita | 5M ing | 5C ing | 5E ign | 5E mat |
| II h. 11-14 LINGUE | 5C ita | 5A ing | 5E ita | 5B ing | 5M ita |
| I h. 08-11 TURING | X | 5B mat | 5A mat | 5H ita | X |
| II h. 11-14 TURING | 5A ita | 5C mat | 5M mat | 5L ita | X |

| | 20/03/23 | 21/03/23 | 22/23 | 23/03/23 |
|---------------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| I h. 08-11 LINGUE | 5L ing | R | R | X |
| II h. 11-14 LINGUE | 5H ing | R | R | X |
| I h. 08-11 TURING | X | 5H mat | R | X |
| II h. 11-14 TURING | X | 5L mat | R | X |

SINTESI CALENDARIO PROVE INVALSI

5A: 13/3 Italiano II turno – 15/03 Matematica I turno– 14/03 Inglese II turno

5B: 13/3 Italiano I turno – 14/03 Matematica I turno– 16/03 Inglese II turno

5C: 13/3 Italiano II turno – 14/03 Matematica II turno– 15/03 Inglese I turno

5D: 06/3 Italiano I turno – 07/03 Matematica II turno– 09/03 Inglese I turno

5E: 15/3 Italiano II turno – 17/03 Matematica I turno– 16/03 Inglese I turno

5F: 06/3 Italiano II turno – 07/03 Matematica I turno– 09/03 Inglese II turno

5G: 06/3 Italiano I turno – 07/03 Matematica I turno– 08/03 Inglese I turno

5H: 16/3 Italiano I turno – 21/03 Matematica I turno– 20/03 Inglese II turno

5I: 07/3 Italiano II turno – 08/03 Matematica II turno– 09/03 Inglese I turno

5L: 16/3 Italiano II turno – 21/03 Matematica II turno– 20/03 Inglese I turno

5M: 17/3 Italiano II turno – 15/03 Matematica II turno– 14/03 Inglese I turno