



## LICEO STATALE "GALILEO GALILEI" – VERONA

con indirizzi: SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LINGUISTICO - SPORTIVO

Sede: via San Giacomo, 11 - 37135 Verona tel. 045 504850 - 580689

Succursale: via Carlo Alberto, 46 - 37136 Verona tel. 045 584514

Sito web: <https://www.galileivr.edu.it>

P.E.O.: [vrps020006@istruzione.it](mailto:vrps020006@istruzione.it) P.E.C.: [vrps020006@pec.istruzione.it](mailto:vrps020006@pec.istruzione.it)

Cod. Mecc.: VRPS020006 - C.F.: 80013720232

Cod. i.P.A.: istsc\_vrps020006 - Cod. univoco S.F.E.: UFAGYM



**Circolare n. 270**

Verona, 7 febbraio 2020.

Agli Studenti delle classi  
terze, quarte e quinte

ai loro Genitori

ai Docenti

e p.c. al Direttore S.G.A.

al Personale A.T.A.

**OGGETTO: Progetto "Macchina di Turing".**

Si comunica che il progetto "Macchina di Turing" è stato riproposto anche quest'anno.

Il progetto prevede cinque incontri in preparazione alla **gara di Pisa** che si terrà il giorno

**sabato 28 marzo 2020.**

Gli incontri di preparazione si terranno in orario pomeridiano

**dalle 14:15 alle 16:00**

in sede nel laboratorio di Informatica al terzo piano, secondo il seguente calendario:

**mercoledì 12 febbraio 2020;**

**mercoledì 19 febbraio 2020;**

**mercoledì 11 marzo 2020;**

**mercoledì 18 marzo 2020;**

**mercoledì 25 marzo 2020;**

Gli incontri si configurano in lezioni-esercitazioni.

Il giorno

**mercoledì 18 marzo 2020**

si opererà una selezione interna per individuare le squadre partecipanti alla gara che si terrà a Pisa il 28 marzo 2020.

Gli Studenti che volessero partecipare dovranno aderire alla presente circolare entro le ore 23:59 del giorno

**martedì 11 febbraio 2020.**

In dettaglio, essi dovranno

1. accedere, con le loro credenziali, alla *bacheca web* e,
2. una volta visualizzato il dettaglio della presente circolare ("*Dettaglio comunicazione*"),
3. premere e il pulsante "*Conferma*" posto a sinistra della dicitura "*Per questa comunicazione è richiesta un'adesione*".

Inoltre, ai fini della partecipazione alle attività, anche future, del presente progetto, si richiede che ciascuno Studente e ciascun Genitore (ovvero una persona esercente la potestà genitoriale) prenda visione, esclusivamente *on line* tramite il registro elettronico,

- sia dell'informativa sul trattamento, relativo al progetto "*Macchina di Turing*", dei dati personali conferiti attraverso le modalità richieste per l'iscrizione (art. 13 Regolamento UE 2016/679),
- sia dell'informativa sul trattamento dei dati personali conferiti per l'utilizzo di *G Suite for Education* (in quanto ogni comunicazione tra Docenti e Studenti partecipanti al progetto, che devono essere in possesso delle credenziali per

l'accesso ai servizi di *G Suite for Education*, avverrà tramite questo ambiente).

Distinti saluti

La Docente responsabile del progetto  
prof.ssa Enrica Bovolon

Il Dirigente scolastico  
prof. Antonio de Pantz  
(sottoscrizione con firma digitale)