

Via Bellora, 1 – 21013 GALLARATE (VA)
Cod. Mec. VAIC87500P – C.F. 91055830128 <http://www.icgerolamocardano.edu.it>
E-mail: vaic87500p@istruzione.it - tel: 0331777455/0331785248 – fax: 0331782889
Codice univoco: UFCN5W

Circolare n. 301 Gallarate, 25 febbraio 2025

Ai GENITORI, ALUNNI e DOCENTI

Classi seconde

Scuola Secondaria di Primo Grado

Plessi Arnate e Madonna in Campagna

Al sito scolastico

Oggetto: “Georientiamoci” - laboratorio a cura del Collegio Geometri Varese

Si comunica che, nell'ambito delle attività di orientamento verso la scuola secondaria di secondo grado, tutte le **classi seconde** dell'Istituto parteciperanno al laboratorio “Georientiamoci” promosso dal Collegio Geometri della Provincia di Varese, al fine di far conoscere l'evoluzione del percorso di studi dell'Istituto Tecnico, settore Tecnologico, indirizzo “Costruzioni, Ambiente e Territorio” (già Istituto Tecnico per Geometri). I laboratori si svolgeranno secondo il seguente calendario:

Classe	Plesso	Giorno	Orario	Docenti
2A	Via Checchi	04/03	08:00-08.50 classe/08.50-09.50 aula PC	Violatto/ Di Florio
2D	Via Checchi	04/03	09.50-10.40 classe/10.50-11.45 aula PC	Gambino/Nardini
2B	Via Checchi	04/03	11.45-12.40 classe/12.40-13.30 aula PC	Spadaro
2C	Via Checchi	11/03	11.45-12.40 classe/12.40-13.30 aula PC	Ferrario
2H	Via Checchi	11/03	09.50-10.40 classe/10.50-11.45 aula PC	Milani/Barbieri
2E	Via Tiro a Segno	18/03	09.50-10.40 classe/10.50-11.45 aula PC	Ratti
2F	Via Tiro a Segno	18/03	08:00-08.50 classe/08.50-09.50 aula PC	Cipolla/Narici
2G	Via Tiro a Segno	18/03	11.45-12.40 classe/12.40-13.30 aula PC	Sironi/Grieco

Si ricorda a tutti i docenti che la partecipazione all'incontro rientra nelle attività di orientamento di cui al DM n.328/2022 e dovrà quindi essere puntualmente registrata in Axios.

Si ringrazia per la collaborazione.

Referente Orientamento F.to
Prof.ssa Alessandra Milani

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Germana Pisacane
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)