



Finanziato dall'Unione Europea
NextGenerationEU

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
ISTITUTO COMPRENSIVO "UNGARETTI"**

Via M. Bogni, 2 - 21018 Sesto Calende (VA)

0331/924193 vaic879002@istruzione.it – sito web: www.icsestocalende.edu.it

Codice fiscale: 91061130125 - PEC: vaic879002@pec.istruzione.it - Codice univoco: UFQZRI

Circolare n. **100**

Sesto Calende, 23 aprile 2024

- Ai genitori degli alunni delle classi seconde scuole secondarie dell'Istituto
- Ai docenti delle classi seconde scuole secondarie dell'Istituto
- Al D.S.G.A. S. Oliviero
- e p.c. al personale ATA
- sul **SITO**

OGGETTO: attività di orientamento scolastico IIS Ponti di Somma Lombardo e Collegio Geometri di Varese- classi seconde scuole secondarie.

Nell'ambito delle attività di orientamento, si comunica che gli alunni delle **classi seconde** – scuole secondarie dell'Istituto - parteciperanno ad alcune attività/laboratori proposti dall'Istituto di Istruzione Superiore Ponti di Somma Lombardo e dal Collegio dei Geometri di Varese.

Le attività si svolgeranno secondo il seguente calendario:

• **ISTITUTO PONTI** – corso Costruzione, Ambiente e Territorio

Gli alunni incontreranno docenti e studenti del corso Costruzioni Ambiente e Territorio - IIS Ponti di Somma Lombardo - che illustreranno loro come le nuove tecnologie permettano di vivere un'esperienza di progettazione più coinvolgente rispetto a quella tradizionale, grazie all'uso dei software di modellazione 3D e del visore VR.

SEDE DI SESTO CALENDE

Venerdì 3 maggio: gli incontri, della durata di un'ora circa, si svolgeranno in successione a partire dal secondo modulo orario – dalle ore 9.02 – nell'aula polivalente:

classe 2B
classe 2D
classe 2A
classe 2C

SEDE DI GOLASECCA

Lunedì 6 maggio, dalle ore 11.00 alle ore 12.00.

• **COLLEGIO DEI GEOMETRI DI VARESE – Laboratorio BAM Georientiamoci**

Gli esperti proporranno attività di progettazione in 3D di una delle aule della scuola, proporranno lavori finalizzati ad una maggiore sostenibilità ambientale ed affronteranno i temi della sicurezza

ed efficienza energetica di un edificio. Sono previsti incontri di due ore per classe secondo il seguente calendario:

SEDE DI SESTO CALENDE

Giovedì 9 maggio

Classe 2A – dalle 8.00 alle 10.00
Classe 2C – dalle 10.05 alle 12.00

Venerdì 10 maggio

Classe 2B - dalle 8.00 alle 10.00
Classe 2D – dalle 10.05 alle 12.00

SEDE DI GOLASECCA

Venerdì 17 maggio

Classe 2A – dalle 11.00 alle 13.00

La referente area orientamento

La Dirigente Scolastica
Emanuela Melone