



# OPEN DAY

28 NOVEMBRE 2020  
ON LINE

**16.00-16.45**

**VIDEOCONFERENZA  
GMEET\***

\*Per accedere serve  
un account gmail

**Presentazione del liceo**

a c. della DS Monica Guaraldo e dello staff:  
[meet.google.com/xbj-chmd-iwh](https://meet.google.com/xbj-chmd-iwh)

**Entriamo in classe! 16.45-19.00**

**Conosci i docenti e le discipline**  
Gira per vedere il programma

**AULE VIRTUALI GMEET\***

\*Per accedere serve un account gmail

Liceo classico

[meet.google.com/qzi-krqw-mja](https://meet.google.com/qzi-krqw-mja)

Liceo linguistico

[meet.google.com/njx-sfnv-tkm](https://meet.google.com/njx-sfnv-tkm)

Liceo scientifico

[meet.google.com/m/jle-gbjx-jbf](https://meet.google.com/m/jle-gbjx-jbf)

Liceo scientifico  
Scienze applicate  
[meet.google.com/hzx-cprk-grb](https://meet.google.com/hzx-cprk-grb)



# Entriamo in classe!

**16.45-19.00 AULE VIRTUALI GMEET\***

\*Per accedere serve un account gmail



## LICEO CLASSICO

16.50-17.00

Presentazione di indirizzo (L. Andreatta)

17.00- 17.20-Il greco che parliamo (A.Niero)

17.20-17.35 - Fuoriclasse. Testimonianze di ex alunni

17.35-17.50 - In laboratorio di Scienze al Liceo classico (C.Boato)

17.50-18.10 - Per incamminarci verso il mondo della filo-sofia (P.Scaggiante, A.Fici)

18.10- 18.30 - Oltre il limes. Esperienze di ex alunni

18.30-19.00 - Spazio alle domande (studenti interni, A.Merlin)

## LICEO LINGUISTICO

16.50-17.00 -Presentazione di indirizzo (S. Imperiale)

16.55-17.10 - Pensare in lingua straniera (A. Guida, E. Antonello, K. Hotton)

17.10-17.20 - Le certificazioni linguistiche, risultato di eccellenza (C.Zuin, B.Lena)

17.20-17.35 - English Knows no Boundaries (A. Gasparetto, P. Sandre, studentessa)

17.40-18.00 - Fuoriclasse. La parola a studenti ed ex studenti

18.00-18.20 -Non solo lingue: Scienze, Matematica, Fisica (M. Castino, F.Cavalieri, studentessa)

18.20-18.40 - Parole e pensieri raccontano il nostro mondo (A. Salin, P. Fiasconaro)

18.40-19.00 - Spazio alle domande (S.Imperiale)

## LICEO SCIENTIFICO

16.45. 17.00

Presentazione di indirizzo (G. Marangoni)

17.00-17.10 -Impara l'Arte... (S.Giunta, A. Trabucco)

17.10-17.45 -Veni Vidi Vicini - Favole antiche (G.Marangoni, G. Tasso, studenti)

17.10-17.45 -Ti racconto una storia (G.Marangoni)

17.45-18.00 - Prendila con filosofia! (P.Fiasconaro)

18.00-18.30 - Esperienze di matematica e fisica dal laboratorio (A.Ferrantini)

18.30-18.45 - Il senso delle cose: tra umanesimo e scienza (A.Masiero)

18.45-19.00 -Spazio alle domande (G.Marangoni)

## LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

16.50-17.00  
Presentazione di indirizzo (M.Veronese)

17.00-17.15 - Le scienze tra teoria e pratica (M.Veronese)

17.15-17.45 - Esperienze di matematica e fisica dal laboratorio (A.Ferrantini)

17.45-18.00 - Informatica (A. Stefanile)

18.00-18.15 - Ti racconto una storia (G.Marangoni, studenti)

18.15-19.00 - Spazio alle domande (A.Valentini)