



ISTITUTO "MAX PLANCK"

ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

VIA FRANCHINI,1 31020 - LANCENIGO DI VILLORBA (TV) C.M. TVTF04000T - C.F. 94000960263 - TEL. 0422 6171 R.A.



ORGANISMO DI FORMAZIONE ACCREDITATO PRESSO LA REGIONE VENETO: COD. N. 218

Circolare n. 453

Lancenigo, 12/04/2022

AGLI STUDENTI iscritti all'esame
di certificazione TRINITY
Classi 2BL, 2C, 3AL, 3BL, 3CL, 3BII,
3CII, 4AL, 4BL, 4CL 4AEE, 4BEA, 4CEA,
4AII, 4BII, 4CII, 5AL, 5BL, 5DL, 5AEE,
5CEA, 5AII, 5BII, 5DAR

Ai loro genitori

Ai docenti delle classi interessate

p.c. Al personale ATA

OGGETTO: Prova scritta TRINITY sessione maggio 2022

Quest'anno gli studenti sosterranno la **PROVA SCRITTA** in due gruppi in giorni differenti:

- **Mercoledì 4 MAGGIO 2022** dalle **10.00** alle **12.00** in **Aula Magna 2** ed **S3** per le classi **4AEE, 4BEA, 4CEA, 4AII, 4BII, 4CII, 5AL, 5BL, 5DL, 5AEE, 5CEA, 5AII, 5BII** e **5DAR**;
- **Sabato 21 MAGGIO 2022** dalle **10.00** alle **12.00** in **Aula Magna 2** per le classi **2BL, 2C, 3AL, 3BL, 3CL, 3BII, 3CII, 4AL, 4BL** e **4CL**.

I candidati dovranno presentarsi alle **ore 9.05 nel seminterrato** per la procedura di registrazione con documento d'identità valido (passaporto o carta d'identità). Si ricorda che è permesso l'uso di penna nera o blu e dell'evidenziatore ma non della matita.

Si ringraziano i docenti per la disponibilità e si chiede di segnare gli studenti come "fuori classe".

Il referente

Prof.ssa Caterina Guermani

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Emanuela POL

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Ist. Tecnico indirizzi: *elettronica-informatica-automazione-telecomunicazioni*
Liceo scientifico scienze applicate

Laboratorio territoriale per l'occupabilità
Ricerca e sviluppo EMC



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

www.itisplanck.it
segreteria@itisplanck.it
tvtf04000t@istruzione.it
tvtf04000t@pec.istruzione.it
Fatturazione elettronica: UFPPIXB