



ISTITUTO "MAX PLANCK"

ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO DELLE S.A.

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



"Fondi Strutturali Europei – "PN Scuola e Competenze 2021 – 2027" – "Percorsi educativi e formativi per il potenziamento delle competenze, l'inclusione e la socialità nel periodo di sospensione estiva delle lezioni negli anni scolastici 2023-2024 e 2024-2025" –

Priorità 01 - SCUOLA E COMPETENZE (FSE+) - Obiettivo specifico ESO4.6 PROMUOVERE LA PARITA' DI ACCESSO E DI AMPLIAMENTO DI UN'ISTRUZIONE E FORMAZIONE INCLUSIVE DI QUALITA' - Azione ESO4.6.A4;

affendenti al progetto dal titolo **STARE BENE AL PLANCK A 360° – codice ESO4.6.A4.A-FSEPNVE- 2024-221.**

Codice CUP: **G94D24001450007**

Circolare n.25-12

Lancenigo, 10/09/2025

Agli studenti e genitori
delle classi prime ITIS e LSSA

Oggetto: AVVISO INIZIO ATTIVITÀ E ISCRIZIONE "Non solo letture. Canzoni, cinema, narrazione e scrittura da condividere con gli altri" -PIANO ESTATE 2025 - ALUNNI delle classi prime Itis e Liceo delle Scienze applicate

Si comunica ai Sigg. Genitori degli alunni delle classi prime Itis e Liceo delle Scienze applicate che, **a partire da venerdì 19 settembre 2025** sarà avviato in orario extrascolastico pomeridiano il modulo formativo previsto nell'ambito del PIANO ESTATE - **"Non solo letture. Canzoni, cinema, narrazione e scrittura da condividere con gli altri"** finanziato dal bando "PN Scuola e Competenze 2021-2027", finalizzato alla realizzazione di attività sportive, musicali, teatrali, ludiche e ricreative che favoriscono la relazionalità, l'aggregazione, l'inclusione, la socialità, l'accoglienza e la vita di gruppo.

Il progetto rappresenta un'importante opportunità per i ragazzi di scoprire e sviluppare le capacità espressive in un contesto stimolante e creativo. Attraverso l'ascolto di brani musicali, la visione di film, la lettura di brevi testi e la scrittura autobiografica, nonché l'utilizzo critico di strumenti innovativi quali l'intelligenza artificiale, i partecipanti potranno migliorare la loro capacità comunicativa, acquisire fiducia nel parlare in pubblico, sviluppare la competenza riflessiva e critica.

Il modulo, tenuto da docenti interni del **Dipartimento di Lettere** ha anche valenza propedeutica al percorso didattico dell'area umanistica-storica.

L'obiettivo dell'attività quindi è duplice:

- socializzare in un contesto di fiducia reciproca, in cui sia possibile ascoltare ed essere ascoltati, narrare ed essere narrati;
- sostenere alcune competenze di base a partire dalla **lettura e scrittura, narrazione di sé e degli altri** necessarie per affrontare con più serenità il nuovo percorso scolastico.

Istituto.Tecnico: *Electronica - Automazione*
Informatica - Telecomunicazioni
Liceo scientifico Scienze Applicate



REGIONE DEL VENETO
ORGANISMO DI FORMAZIONE
ACCREDITATO: COD. N. 218



IDM LABORATORIO
DIGITALE DI
MARCA



FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

www.maxplanck.edu.it
tvtf04000t@istruzione.it
tvtf04000t@pec.istruzione.it
Fatturazione elettronica: UFPiXB



ISTITUTO "MAX PLANCK"

ISTITUTO TECNICO E LICEO SCIENTIFICO DELLE S.A.

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



L'approccio inclusivo del progetto consentirà ad ogni ragazzo e ragazza di sentirsi accolto e valorizzato. La partecipazione agli incontri è gratuita.

Il percorso formativo, per un totale complessivo di **30 ore** sarà condotto dai docenti interni proff. Casagrande Giuliano, Santi Michela, Silvestrini Laura, affiancati in compresenza dal docente tutor prof.ssa De Gaspari Irene, che curerà di volta in volta le presenze degli alunni alle attività.

I referenti proff. Casagrande, Santi, Silvestrini, De Gaspari incontreranno i genitori on-line, attraverso la piattaforma Meet, il giorno **giovedì 11 settembre alle ore 18**, per presentare in modo più dettagliato il progetto e per rispondere alle eventuali richieste di chiarimento di genitori e alunni.

Per collegarsi cliccare al seguente link:

[LINK alla riunione con i genitori 11 settembre, ore 18.00.](#)

La frequenza al corso è obbligatoria almeno per il 75% delle ore. Le iscrizioni si raccolgono compilando il modulo Google al seguente link.

Si accetteranno fino ad un massimo di 25 studenti secondo l'ordine di iscrizione. Se non si raggiungerà il numero minimo di 15 studenti il corso non sarà attivato.

Le iscrizioni saranno chiuse lunedì 15 settembre 2025 alle ore 12.

[LINK al Modulo Google di iscrizione.](#)

Gli incontri si terranno secondo il seguente calendario in orario extrascolastico

giorno	orario	aula
19/09/2025-venerdì	14-17	aula magna 1
23/09/2025-martedì	14-17	aula audiovisivi
26/09/2025-venerdì	14-17	aula audiovisivi
30/09/2025 -martedì	14-17	aula audiovisivi
3/10/2025 - venerdì	14-17	aula audiovisivi
7/10/2025 - martedì	14-17	aula audiovisivi
10/10/2025 -venerdì	14-17	aula audiovisivi
14/10/2025 -martedì	14-17	aula audiovisivi
17/10/2025 - venerdì	14-17	aula audiovisivi
21/10/2025 - martedì	14-17	aula audiovisivi

I referenti
Proff. Casagrande, Santi,
Silvestrini, De Gaspari

Publicato da: (sigla A.M.)

Il Dirigente Scolastico Reggente
Edi BRISOTTO

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

Istituto Tecnico: *Electronica - Automazione*
Informatica - Telecomunicazioni
Liceo scientifico Scienze Applicate



REGIONE DEL VENETO
ORGANISMO DI FORMAZIONE
ACCREDITATO: COD. N. 218



www.maxplanck.edu.it
tvtf04000t@istruzione.it
tvtf04000t@pec.istruzione.it
Fatturazione elettronica: UFPiXB