



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "MAX PLANCK"**

Via Franchini,1 31020 - Lancenigo di Villorba (TV)

TVTF04000T - c.f: 94000960263 - Tel. 0422 6171 r.a.



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

Circ. 442

Lancenigo di Villorba, 30/03/2021

Agli studenti delle classi 4AL, 4BL, 4DL, 5AL, 5BL  
Ai docenti delle classi 4AL, 4BL, 4DL, 5AL, 5BL

### **OGGETTO: Orientamento Chimica**

Si comunica che **martedì 13 aprile 2021, dalle ore 10:00 alle 12:00**, si svolgerà, in modalità a distanza, **un incontro di orientamento organizzato nell'ambito del Progetto nazionale di chimica del Piano Lauree Scientifiche**, in collaborazione con Federchimica, volto a presentare le opportunità offerte dai corsi di Laurea in Chimica e a far conoscere il settore industriale di riferimento.

Il link per la partecipazione all'evento, che si terrà su piattaforma Webex/YouTube, verrà comunicato qualche giorno prima in bacheca del registro elettronico.

Gli studenti in elenco, che hanno aderito all'iniziativa, andranno registrati come fuori classe. Si raccomanda la puntualità e si sottolinea l'importanza del rispetto delle norme di istituto che regolamentano le attività svolte in modalità a distanza.

Classe	Studenti
4AL	Bonfitto, Bordignon, Conzon, Guerra, Massaro, Pistellato, Tomietto, Zambon
4BL	Sartor, Visentin
4DL	Berton, Biscaro, Coppe, Corciulo, Favaro, Granzotto, Nardelotto, Sponchiado, Serna
5AL	Malagò, Pavan, Lazzarin
5BL	Gabassi

Il referente

**Prof.ssa Antonella Bonaldo**

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



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale

**[www.itisplanck.it](http://www.itisplanck.it)**

[segreteria@itisplanck.it](mailto:segreteria@itisplanck.it)

[tvtf04000t@istruzione.it](mailto:tvtf04000t@istruzione.it)

[tvtf04000t@pec.istruzione.it](mailto:tvtf04000t@pec.istruzione.it)

Fatturazione elettronica

UFPIXB