



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE ITAS ITC
ROSSANO



☎ 0983/511227 ☎ 0983/290689

CSIS04600Q - C.F. 97022350785

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - -ROSSANO
Prot. 0000967 del 30/01/2024
IV (Uscita)

www.itasitcrossano.edu.it

E-MAIL: csis04600q@istruzione.it csis04600q@pec.istruzione.it

Ai Sigg. Docenti delle classi **IV e V odontotecnico**
Agli Alunni delle classi **IV e V odontotecnico**
Ai Genitori degli Studenti delle classi **IV e V odontotecnico**
Alla DSGA
Al Personale ATA
Albo on line
Sito WEB

Oggetto: E-Learning PCTO/RENAIPO classi IV e V odontotecnico

Si informano i sigg. docenti e gli alunni delle classi IV e V dell'indirizzo odontotecnico dell'ITAS - ITC che giorno 31 Gennaio 2024 gli stessi parteciperanno al Webinar sulla protesi mobile in collaborazione con RENAIPO.

L'incontro si svolgerà dalle ore 9.00 alle ore 13.00. Sarà possibile seguire la relazione, in diretta streaming, sul gruppo facebook E-LEARNING PCTO-RENAIPO al seguente link:

<https://www.facebook.com/groups/480622183097098>

Gli studenti, al termine del percorso, compileranno un questionario o redigeranno una relazione sull'esperienza fatta, secondo dei format predisposti dai relatori. Il docente di laboratorio che farà da tutor e da referente della classe, dopo la correzione dei questionari, compilerà le schede di valutazione dello studente e, per gli alunni che hanno seguito con profitto il PCTO, richiederà gli attestati a reterenaipo@gmail.com per n°10 ore.

Durante la diretta di domani verranno trattate le seguenti tematiche dal relatore Odt. Mattia Furlanetto:

- 9.00 - 13.00 (4 ore di formazione sulla protesi analogica)

1. Ruthinium, realtà made in Italy e i suoi prodotti per la protesi mobile.
2. Presentazione grafica di tutti i passaggi da effettuare per la realizzazione di una protesi mobile - Arrivo delle prime impronte - Colatura modelli - Realizzazione del porta impronta individuale - Arrivo delle secondo impronte - Realizzazione dei modelli, delle basi e valli - Messa in articolatore - Scelta dei denti - Montaggio anteriori e posteriori dente a due denti - Modellazione in cera della flangia
3. Zeppatura a freddo e a caldo

Si sottolinea a tutti i docenti la necessità di collegarsi nei tempi previsti.

La diretta sarà, inoltre, fruibile anche dal seguente link diretto: <https://streamyard.com/6gkiewc9nv>

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Anna Maria Di Cianni