



**ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO  
"FEDELE LAMPERTICO"**

Viale GG. Trissino, 30 – 36100 **VICENZA**  
☎ 0444/504324 r.a.- C.F. 80014770244 – [VIRI05000V@istruzione.it](mailto:VIRI05000V@istruzione.it)  
[www.lampertico.gov.it](http://www.lampertico.gov.it) - [VIRI05000V@pec.istruzione.it](mailto:VIRI05000V@pec.istruzione.it)

Vicenza, 21 marzo 2016

Circolare n. 338/A-G-D

- **Agli studenti:**  
ANJOM NAUSHIN (5AOD) - ARSIE  
LAURA PATRIZIA (5BOD) -  
BERNARDELLO MATTIA (5AOD) -  
NICETTO MARIANNA (5AOD) -  
ZATTARA MARIA (5BOD)
- **Ai loro genitori**
- **Ai docenti delle classi 5AOD e 5BOD**

LORO SEDI

**OGGETTO: Live experience CAD-CAM**

Si comunica che gli studenti in elenco parteciperanno ad un incontro dedicato alla tematica CAD-CAM

**VENERDÌ 8 APRILE 2016  
PRESSO DENTAL CLUB S.P.A.  
VIA ALESSANDRO VOLTA, 5 – LIMENA (PD)**

Gli studenti raggiungeranno il luogo dell'attività con mezzi propri e saranno accolti dal prof. Boresi Franco. La partecipazione al corso è gratuita ed il pranzo è offerto da Dental Club S. P. A..

**PROGRAMMA**

- Ore 9.00 **REGISTRAZIONE E ACCOGLIENZA**
- Ore 9.30 *Massima efficienza ed estetica con i materiali CAD-CAM Ivoclar Vivadent*
- Ore 11.30 *Zirconia; le chiavi del successo protesico*
- Ore 14.00 *Restauri del settore frontale con zirconia multistrato*
- Ore 11.00 -11.30 *Coffee break*
- *Dalle ore 11.30 alle 13.00 Workshop sale interne - Dalla scansione al fresaggio*
- *Dalle ore 12.45 alle 14.00 Pranzo*
- *Dalle ore 14.00 alle 15.30 Workshop sale interne - Dalla scansione al fresaggio*
- Ore 15.45 *Evidenze scientifiche per la selezione clinica dei materiali CAD-CAM*
- Ore 17.00 *Chiusura dei lavori.*

STUDENTI	CLASSI	FIRMA PER PRESA VISIONE
ANJOM NAUSHIN	5AOD	
ARSIE LAURA PATRIZIA	5BOD	
BERNARDELLO MATTIA	5AOD	
NICETTO MARIANNA	5AOD	
ZATTARA MARIA	5BOD	

**I docenti in servizio nelle classi 5AOD e 5BOD alla prima ora di venerdì 08.04.2016 registreranno i suddetti studenti come presenti fuori aula.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Roberto Guatieri*