



**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, 5 novembre 2017

Circolare n. 122/A-D

- **Agli alunni delle classi 5ACH, 5AE, 5AM, 5AOD, 5BE, 5BM, 5BOD, 5CE, 5CM**
- **Ai docenti Coordinatori delle classi 5ACH, 5AE, 5AM, 5AOD, 5BE, 5BM, 5BOD, 5CE, 5CM**
- **Ai docenti Tutor ASL delle classi 5ACH, 5AE, 5AM, 5AOD, 5BE, 5BM, 5BOD, 5CE, 5CM**

SEDE

**OGGETTO: Università degli Studi "Ca' Foscari" Venezia – Corso di laurea in informatica**

L'Università degli Studi "Ca' Foscari" di Venezia ha il piacere di invitare studenti e insegnanti dell'I.P.S.I.A. "F. Lampertico" a partecipare ai laboratori di Informatica che si terranno presso il nuovo campus scientifico di via Torino.

L'offerta è costituita da cinque laboratori pomeridiani che si articolano in 10 moduli:

- **esperto in bioinformatica e simulazione di sistemi dinamici**
- **esperto in cyber security**
- **esperto in visione ed intelligenza artificiale**
- **pensiero computazionale e programmazione di base**
- **programmatore web e motori di ricerca, il cui calendario è fissato e disponibile all'indirizzo: <http://www.dais.unive.it/orienta>**

Le attività dei laboratori, previa convenzione con "Ca' Foscari", possono essere anche riconosciute come attività di Alternanza Scuola Lavoro, come riportato in <http://www.unive.it/pag/13463/>.

Possono partecipare ad uno o più laboratori, sia singoli studenti previa registrazione, sia classi intere, contattando il dott. Andrea Marin ([orientamento.informatica@unive.it](mailto:orientamento.informatica@unive.it)).

L'Università degli Studi "Ca' Foscari" è disponibile a tenere delle lezioni o dei laboratori per le classi interessate, presso la sede dell'I.P.S.I.A. "F. Lampertico".

Alcuni temi delle lezioni svolte in passato sono stati:

1. Web sicuro
2. La frontiera dei big data: nuove sfide per l'informatica
3. Studio di modelli per simulazione: l'informatica a servizio dell'interdisciplinarietà.

**La partecipazione delle scuole o dei singoli studenti alle attività laboratoriali è totalmente gratuita.**

FUNZIONE STRUMENTALE 1b

*Franco Boresi*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
*Prof. Aldo Delpari*