



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE  
GIOSUÈ CARDUCCI

LICEO CLASSICO, SCIENTIFICO, SCIENZE UMANE, ARTISTICO  
V.le Trento e Trieste 26, 56048 - Volterra (PI) Tel. 0588-86055  
Fax 0588-90203

C.M. PIIS00100G – C.F. 83002870505

[www.iiscarducci.gov.it](http://www.iiscarducci.gov.it) [piis00100g@istruzione.it](mailto:piis00100g@istruzione.it)



Rete  
Nazionale  
Licei Classici



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA – COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Circolare n. 127

Volterra, 16 novembre 2019

Prot. 0003886/D09

**Ai docenti**  
**Agli studenti e ai loro genitori**

**Oggetto: Progetto POC – FSE Pensiero computazionale e cittadinanza digitale**  
**“ Competenze digitali = Competenze di cittadinanza”**

Si comunica che, a partire dal mese di dicembre prenderà il via l'attuazione del progetto in oggetto, finanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo. Il progetto è costituito da 2 moduli di 30 ore ciascuno a cui possono iscriversi 30 studenti; le attività previste devono essere obbligatoriamente svolte in orario extra curricolare. Si fornisce, nella tabella sottostante, la descrizione dei moduli; nei prossimi giorni verrà pubblicato sul sito dell'Istituto avviso per la selezione dei partecipanti con la modulistica che i genitori dovranno compilare per presentare richiesta di partecipazione.

**PROGETTO “COMPETENZE DIGITALI O COMPETENZE DI CITTADINANZA”**

TITOLO DEL MODULO	DESCRIZIONE
Grafica computerizzata	Il modulo ha lo scopo di far conoscere agli allievi le possibilità tecnico-creative offerte dal computer nel settore della grafica e dell'elaborazione digitale di immagini, sia nell'ausilio del lavoro di progettazione, sia come mezzo espressivo autonomo. Il corso sarà tenuto nel laboratorio di informatica e basato su una didattica di tipo laboratoriale, interattivo e cooperativo
ECDL – Full Standard	Il modulo si articola in sottomoduli finalizzati al superamento degli esami previsti per il conseguimento della certificazione ECDL Full Standard. Durante la realizzazione del modulo saranno affrontati le seguenti tematiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operazioni fondamentali per l'utilizzo del computer, hardware e software, reti e sicurezza</li> <li>• Sicurezza nell'utilizzo della tecnologia digitale in vari ambienti</li> <li>• Impostazione e utilizzo di strumenti per la produzione e la collaborazione on-line</li> <li>• Navigazione in rete, ricerca delle informazioni, uso della posta elettronica</li> <li>• Creazione e formattazione di documenti di testo</li> <li>• Creazione, formattazione e modifica di fogli di calcolo</li> <li>• Creazione, formattazione e modifica di presentazioni multimediali</li> </ul>

La Dirigente Scolastica  
Nadia Tani