



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:  
via Lugano, 24/A  
21016 LUINO (VA)  
tel.: 0332.530387

Sito: [www.isisluino.it](http://www.isisluino.it)  
e-mail: [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto:vais003001@pec.istruzione.it)  
C.F.: 84002750127-c/c postale n. 18840215

Sede associata:  
via Cervinia, 54  
21016 LUINO (VA)  
Tel.: 0332.511643

Prot. come da segnatura

Luino, 28 gennaio 2019

## CIRCOLARE N° 143

**AGLI ALUNNI E AI GENITORI  
DELLE CLASSI PRIME,  
SECONDE E TERZE**

**Oggetto:** Avvio corsi "Artefici consapevoli"  
PROGETTO PON FSE "PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE"  
CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FdRPOC-LO-2018-211

Il nostro istituto, nell'ambito del progetto PON FSE "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" finanziato dall'Unione Europea, attiverà **due corsi** finalizzati allo sviluppo del pensiero computazionale e della cittadinanza digitale. I corsi partiranno da Febbraio. Nel caso in cui le domande di partecipazione superino il numero massimo previsto dal progetto, il Collegio dei Docenti ha stabilito che verranno prese in considerazione, in ordine di priorità, le valutazioni dell'ultimo scrutinio disponibile per le discipline tecniche, la media complessiva e la valutazione del comportamento.

Ciascun corso avrà una durata di 30 ore suddivise in incontri pomeridiani da 2 ore. **La partecipazione è gratuita.** Gli studenti interessati dovranno garantire la loro presenza durante tutta la durata del corso. I corsi partiranno solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti previsto dal progetto.

Gli studenti interessati dovranno presentare la propria candidatura utilizzando il modulo allegato, firmato da un genitore, da consegnare al prof. Bevacqua per la Sede Centrale e alla prof. Langella per la Sede Associata, **entro il 02 febbraio 2019.** Per ulteriori informazioni scrivere a [langella.pasquale@isisluino.net](mailto:langella.pasquale@isisluino.net).

Disponibile per qualunque chiarimento mi è gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

**Il Dirigente Scolastico**  
Fabio Giovanetti

Allegato alla circolare alunni n° 143 del 28 gennaio 2019

**"Artefici consapevoli"**

Al Dirigente Scolastico  
dell'ISIS "Città di Luino – Carlo Volonté"  
Luino – VA

Il/la sottoscritto/a

---

**genitore** dell'alunno/a

---

iscritto alla classe \_\_\_\_\_, con la presente comunica di aver preso visione

della circolare relativa ai corsi "**Artefici consapevoli**" e

CHIEDE

la partecipazione del/la proprio/a figlio/a alla selezione di ammissione al corso.

Si impegna a far frequentare il corso suddetto per tutto il periodo richiesto.

Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Firma del genitore

---

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA  
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Città di Luino – Carlo Volonté"

**Sede centrale:**  
via Lugano, 24/A  
21016 LUINO (VA)  
tel.: 0332.530387

**Sito:** [www.isisluino.it](http://www.isisluino.it)  
**e-mail:** [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto:vais003001@pec.istruzione.it)  
**C.F.:** 84002750127-c/c postale n. 18840215

**Sede associata:**  
via Cervinia, 54  
21016 LUINO (VA)  
Tel.: 0332.511643

## Artefici consapevoli

Il corso prevede **15** momenti di attività di **2 ore** ciascuna e si rivolge agli studenti **dei primi tre anni dell'istituto**. Si affronteranno i seguenti temi:

- **La sicurezza informatica. Preparazione all'esame IT Security dell' ECDL.**



- **L'uso consapevole dei media:** Social network e identità digitale.



- **La ricerca avanzata delle informazioni e l'elaborazione dei dati.**



- **La produzione in ambienti digitali:** il self-publishing.

- **I principi della programmazione:** algoritmi, programmazione visuale.
- **Arduino:** primi esempi di programmazione.



Agli studenti saranno forniti:

- **un tablet in comodato d'uso gratuito** per tutta la durata del corso
- L'accesso **gratuito** al pacchetto **Microsoft Office 365 online**



- La **certificazione IT Security** al superamento dell'esame.
- Tutti i materiali in formato digitale necessari ad approfondire le tematiche del corso sulla piattaforma **G-Suite** della scuola.