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



#### MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO LICEO SCIENTIFICO STATALE "C. CAVOUR"

distretto IX - 00184 Roma via delle Carine,1 Tel. 06121122045 

6067663802 cod. fisc.: 80253350583 Codice Meccanografico: RMPS060005

rmps060005@istruzione.it; rmps060005@pec.istruzione.it

Prot. n. 2099/6.9.a

Agli studenti e ai genitori All'albo Al sito web

#### AVVISO INTERNO SELEZIONE N°20 STUDENTI

#### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

In relazione all'avviso pubblico prot. 1855/4.1.p ATTIVA la procedura di selezione di 20 corsisti studenti per la realizzazione MODULO 3 Pensiero computazionale creatività digitale Insegnare ed apprendere in rete

nell'ambito degli interventi formativi previsti dal FSE-PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 –

Per l'attuazione del progetto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale"Per la scuola competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 -2020 Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione – in coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo Specifico 10.2 Miglioramento delle competenze chiave degli allievi -Azione10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base – Sottoazione 10.2.2.A - Competenze di base.AVVISO AOODGEFID/Prot. n. 2669 del 03/03/2017 per lo Sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa.

Il corso si propone di realizzare insieme agli studenti una didattica interattiva in cui insegnare e apprendere diventano attività che si realizzano contemporaneamente attraverso l'utilizzo di piattaforme come Moodle o Google+. Gli obiettivi del corso possono essere identificati nell'acquisizione delle competenze per l'utilizzo di strumenti di apprendimento e insegnamento digitali e nell'acquisizione di competenze informatiche specifiche per l'utilizzo dei strumenti multimediali e per l'utilizzo della piattaforma interattiva prescelta.

Data prevista		Sede prevista
6 Maggio	14-16	Laboratorio Multimediale Palazzina B
13 Maggio	14-16	Laboratorio Multimediale Palazzina B
20 Maggio	14-16	Laboratorio Multimediale Palazzina B
28 Maggio	14-16	Laboratorio Multimediale Palazzina B
3 Giugno	14-16	Laboratorio Multimediale Palazzina B

La partecipazione ai corsi è gratuita. I 20 studenti selezionati parteciperanno con contributo finanziario FSE-PON 2014/2020

### PROCEDURA DI SELEZIONE

# 1) DESTINATARI: CARATTERISTICHE E REQUISITI DI ACCESSO

Possono presentare domanda di partecipazione gli alunni della nostra Istituzione Scolastica che intendono proseguire negli studi universitari in ambito scientifico tecnologico.

### 2) CRITERI SELEZIONE STUDENTI

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione (farà fede il protocollo di ricezione della scuola);
- · Correttezza della documentazione.

La graduatoria generale sarà formulata sulla base dei seguenti criteri:

VOTO IN	MEDIA DEI VOTI	CERTIFICAZIONI DIGITALI O ATTESTATI DI FREQUENZA RELATIVI A
MATEMATICA	DELL'a.s.2017/2018	CORSI PER L'ACQUISIZIONE DI COMPETENZE DIGITALI
Punti da 1 a 10	Punti da 1 a 10	Punti 10 per ogni attestazione

In caso di rinuncia degli studenti aventi diritto si procederà allo scorrimento della graduatoria e, in assenza di altri candidati, alla eventuale individuazione di nuovi candidati su base di candidatura volontaria. In caso di parità di punteggio costituisce titolo di preferenza il trovarsi in una delle seguenti condizioni:

- a) precedenza nella presentazione della domanda.
- b) minore età

Successivamente all'approvazione e affissione della graduatoria, gli studenti selezionati e i loro genitori dovranno sottoscrivere il **Patto formativo** e la **liberatoria alla pubblicazione delle proprie immagini**. La scadenza per la sottoscrizione dei documenti verrà comunicata contestualmente alla pubblicazione della graduatoria e con apposita circolare. <u>La mancata sottoscrizione dei</u> documenti comporta automaticamente la rinuncia da parte dello studente avente diritto.

# 3) PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE E CRITERI DI AMMISSIBILITÀ

Tutte le domande, debitamente firmate, dovranno essere indirizzate al Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico C. Cavour, Via delle Carine 1, - 00184 ROMA, entro le ore 12:00 del 27 Aprile 2019, esclusivamente *brevi manu* presso la segreteria del Liceo Scientifico C. Cavour alla sig.ra Manuela Santi.

L'istanza di partecipazione alla selezione dovrà contenere al suo interno a pena di esclusione o di non valutazione dei titoli:

- la domanda di partecipazione, redatta secondo l'Allegato 1, indirizzata al Dirigente Scolastico dell'Istituto, debitamente firmata dallo studente e dal genitore e completa dell'autorizzazione al trattamento dei dati personali. Nel caso di genitori separati, dovrà essere compilata e firmata da entrambi i genitori;
- 2. copia fronte retro di un **documento di identità** in corso di validità del genitore. Nel caso di genitori separati, dovrà essere consegnata copia del documento fronte retro di entrambi i genitori;
- 3. dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, debitamente firmata dal genitore (Allegato 2). Nel caso di genitori separati, dovrà essere compilata e firmata da entrambi i genitori.

La documentazione prodotta in maniera difforme dai suddetti punti e/o priva di sottoscrizione e/o recante correzioni e/o cancellazioni e/o mancante di uno degli allegati, determinerà l'esclusione dalla procedura di selezione.

La partecipazione all'avviso è gratuita. Nulla sarà dovuto per eventuali spese sostenute dal concorrente per aver prodotto istanza di partecipazione.

Farà fede il protocollo della scuola.

La modulistica relativa agli allegati è scaricabile dal sito dell'Istituto, nell'area PON-PENSIERO COMPUTAZIONALE

#### 4) PUBBLICAZIONE ESITI DELLA SELEZIONE

I risultati dell'avviso saranno pubblicati sul sito dell'Istituto e affissi all'Albo della scuola secondo quanto stabilito dalla vigente normativa.

## 5) FREQUENZA AL CORSO, VALUTAZIONE FINALE E CERTIFICAZIONE RILASCIATA

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite saranno esclusi d'ufficio dal corso.

Si sottolinea che, in base alle indicazioni del bando FSE-PON, in caso di riduzione al di sotto di 9 partecipanti su 15, per due volte consecutive, i moduli dovranno essere sospesi.

Saranno ammessi alle valutazioni finali gli allievi che avranno frequentato almeno il 75% delle ore previste del corso. Alla fine del percorso gli alunni riceveranno un attestato delle competenze e conoscenze acquisite

### 6) IMPEGNI DEGLI STUDENTI AVENTI DIRITTO

Gli studenti che dalle graduatorie risulteranno aventi diritto, si impegneranno a partecipare al con costanza.

Inoltre, dovranno sottoscrivere, congiuntamente ai propri genitori o agli esercenti la patria potestà, l'apposito contratto formativo.

#### 7) TRATTAMENTO DEI DATI

In applicazione del D. 1 vo 196/2003, i dati personali richiesti saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'istituto.

### 8) RINVIO ALLA NORMATIVA

Per tutto quanto non indicato specificamente dal presente avviso, si fa espresso riferimento a quanto previsto in materia, in quanto compatibile, dalla vigente normativa nazionale.

Le norme e le disposizioni contenute nel presente avviso hanno, a tutti gli effetti, valore di norma regolamentare e contrattuale.

### 9) PUBBLICAZIONE DELL'AVVISO

Il presente avviso viene reso pubblico in data odierna mediante: affissione all'albo dell'istituto e pubblicazione sul sito web dell'istituto http://www.liceocavour.gov.it.

Roma, 11/04/2019

Dirigente Scolastico Prof. Ester Rizzi