



LICEO CLASSICO-LINGUISTICO STATALE "MARCO TULLIO CICERONE"

Via di Fontana Vecchia, 2 – 00044 Frascati (RM)
Tel. 06121126060 e-mail: RMPC29000G@istruzione.it
RMPC29000G@pec.istruzione.it
sito web: www.liceocicerone.gov.it



Codice meccanografico: RMPC29000G

Codice Fiscale 84000920581

USR LAZIO



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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)

Circ. n. 80

Frascati, 20.03.2021

Ai Docenti

Agli studenti

Sito web

Avvio del progetto : Alfabetizzazione informatica e cittadinanza digitale

Come previsto dal Ptof, si dà avvio, in orario extracurricolare, al progetto di cui in intestazione, rivolto a studenti e docenti. Gli incontri saranno misti in presenza e a distanza, a seconda del tema trattato e della situazione sanitaria. Gli incontri, della durata di due ore circa, in particolare per gli studenti, avranno essenzialmente un carattere laboratoriale. Chi è interessato può inviare una mail a luigi.candrea@liceocicerone.edu.it indicando, nell'oggetto, « Progetto educazione ai media », indicando le attività alle quali si è interessati, anche per accordarci su orari, modalità e tempi e per qualsiasi informazione. Non è necessario aderire a tutti gli incontri. Le ore frequentate verranno riconosciute come Pcto.

	Tema	Argomenti proposti
1	Dotazioni informatiche della scuola e come usarle	Nozioni di base sui Pc, hardware e software, cenni ai vari sistemi operativi, capacità di memoria, hard disk e ssd, connessioni cablate e wireless, ecc.
2	Problemi dell'iperconnessione	Iperconnessione e dipendenza dai social
3	Le fonti in Internet : affidabilità e volatilità	Laboratorio sulle fonti per la didattica, alcune indicazioni per l'utilizzo nello studio.
4	Cosa sono le fake news, e nuove frontiere del deepfake	Come si costruisce e perché una fake news, come riconoscerla, siti affidabili e inaffidabili. La politica dei social. Costruire una fake news a partire da una notizia vera.

5	La privacy e perché è importante	Legge sulla privacy, il caso di Cambridge Analytica
6	Virus e antivirus : cosa sono e come difendersi (soprattutto perché)	Capire i vari virus, innocui o nocivi, i ransomware; come funziona il phishing
7	Browser e vulnerabilità	Come orientarsi tra i vari browser. Il browser Tor.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Paola Cardarelli
(Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)