



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

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



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO STATALE CLASSICO – MUSICALE – SCIENZE UMANE
"CHRIS CAPPELL COLLEGE"

Viale Antium n°5 – 00042 Anzio (Rm) -

☎ 06/121126745-6 – Fax 06/67663925 ✉ rmpc41000c@istruzione.it

Cod. Fiscale 07183021000 – C.M. RMPC41000C

Anzio 31/08/2020

Circolare n° 6

Agli Studenti

Ai Genitori

OGGETTO: Oggetto: Ripresa delle attività didattiche a settembre 2020- alunni fragili - segnalazioni eventuali patologie.

Gentili genitori,

al fine di predisporre l'avvio del prossimo anno scolastico e di approntare quanto necessario, un'attenzione particolare va indirizzata a quelli più vulnerabili, che potrebbero necessitare di protezioni maggiori.

Si chiede, pertanto, come dal Protocollo di Sicurezza del MI del 06/08/2020, c.8, di trasmettere in segreteria, in forma scritta e documentata, corredata di certificazione medica del proprio medico curante/pediatra., eventuali patologie che potrebbero esporre i vostri figli a un rischio potenzialmente maggiore nei confronti dell'infezione da COVID-19. Il riferimento non è soltanto a condizioni collegate a certificazioni Legge 5 febbraio 1992, n. 104. Un esempio per tutti, di non immediata evidenza, quello degli allievi allergici alle sostanze a base alcolica o alle diluizioni di ipoclorito di sodio, indicate per la pulizia e la disinfezione degli ambienti.

Le specifiche situazioni degli alunni in condizioni di fragilità saranno valutate in raccordo con il Dipartimento di prevenzione territoriale ed il pediatra/medico di famiglia.

Distinti saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Daniela Pittiglio