



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M. Vitruvio Pollione"

Sede: Avezzano (AQ) Via Aldo Moro, 1 - 67051

0863411190 086336128

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

www.scientificoaz.it --e-mail: aqps03000q@istruzione.it - PEC: aqps03000q@pec.istruzione.it

Cambridge Assessment
International Education



Circ. n. 248

AVEZZANO, 11/03/2019

Agli studenti di tutte le classi
Alle famiglie
Ai docenti
Al personale ATA

Oggetto: Orario di servizio durante i giorni 14-15-16 marzo 2019

Si comunica che in occasione dei laboratori aperti della Settimana Scientifica, che si svolgeranno dal 14 al 16 marzo l'orario di servizio subirà delle modifiche, come negli allegati riportato.

Si invitano i sig.ri docenti a rispettare tale direttiva per una vigilanza più efficace nei singoli laboratori e una miglior riuscita dell'evento.

Si ricorda inoltre che le classi 1C, 1E, 1F, 2E, 2O, 2C, 2S, 2Q, e alcuni alunni della 3E, 3O e 4O non essendo coinvolte nei laboratori aperti svolgeranno attività didattica. In particolare, nei giorni giovedì e venerdì presso la palestra C dalle ore 8,20 fino alla fine delle lezioni saranno impegnati per attività motorie e tornei sportivi. Il docente referente è il prof. Buzzelli; i docenti accompagnatori seguiranno il nuovo orario di servizio. Nel giorno di sabato infine parteciperanno alla conferenza "La mia difesa: prevenzione, consapevolezza di sé e del pericolo" che si terrà al teatro Don Orione dalle ore 9,00, come da circ. n. 239.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Francesco Gizzi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art.3 c.2 d.l. 39/93)



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
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV