LICEO SCIENTIFICO STATALE "M.Vitruvio Pollione"

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

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

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



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"M. VITRUVIO P."- AVEZZANO

Prot. 0005219 del 04/03/2022 IV (Uscita) Agli studenti e ale studentesse delle classi Terze, Quarte e Quinte Alle famiglie Ai docenti Al personale ATA Al DSGA Al Sito SEDE

Cambridge Assessment
International Education

Oggetto: Conferenze Settimana Scientifica XVIII edizione per i giorni 7-8-9 marzo 2022

Si comunica alle SS.LL. sopra indicate che nei giorni Lunedì 7, Martedì 8 e Mercoledì 9 marzo 2022 presso il Castello Orsini gli studenti e le studentesse parteciperanno, come da tabella sotto elencata, alle conferenze della Settimana Scientifica XVIII edizione.

CONFERENZE - CASTELLO ORSINI

I docenti accompagnatori, stabili nell'allegato, dovranno accompagnare gli studenti e vigilare su di loro.

- Al termine delle conferenze del **primo turno** gli studenti e il docente accompagnatore torneranno nell'istituto per svolgere le regolari attività didattiche.
- Al termine delle conferenze del **secondo turno** gli studenti sono autorizzati all'uscita autonoma e all'utilizzo in modo autonomo del servizio di trasporto, come da autorizzazioni sottoscritte dai genitori, firmate e consegnate in segreteria alunni.

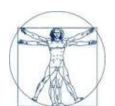
Le famiglie degli alunni coinvolti sono tenute a spuntare la "presa visione" della medesima comunicazione nell'apposito registro elettronico, al fine di una formale condivisione di quanto formulato nella medesima circolare.

Le attività verranno svolte nel rispetto della vigente normativa anti Covid-19 (mascherina, controllo temperatura, distanziamento, igienizzazione, ecc).

Tra un turno e l'altro delle conferenze presso il Castello Orsini è prevista un'igienizzazione delle parti a contatto a cura dei collaborati scolastici con apposita soluzione idroalcolica a norma di legge.

Come da CCNL e D. Lgl 297/94 si rammenta che il docente è responsabile della vigilanza dell'intera classe. In caso di comportamenti da parte degli studenti non conformi al Regolamento di istituto, allo Statuto delle studentesse e degli studenti e al Patto di corresponsabilità gli stessi dovranno recarsi immediatamente insieme agli alunni presso l'istituto nella rispettiva classe prestare servizio all'interno della classe seguendo l'orario previsto nell'allegato medesimo.

Si pregano i sig.ri docenti di annotare sul registro di classe i nomi degli alunni coinvolti come fuoriclasse.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "M.Vitruvio Pollione"

Cambridge Assessment
International Education

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

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

CONFERENZE - WEBINAR - ISTITUTO SCOLASTICO

Le classi coinvolte nelle conferenze che si terranno **in webinar**, come da allegato, rimarranno nelle proprie aule con i rispettivi docenti, in base all'orario assegnato mediante l'utilizzo del digital board e strumenti informatici in dotazione.

Si chiede la collaborazione di tutti per far sì che l'evento abbia la migliore riuscita in ambito formativo e nel rispetto delle norme di sicurezza.

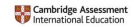
IL DIRIGENTE SCOLASTICO Prof.ssa Nicolina Tania Ulisse

(firma autografa a mezzo stampa art. 25 D.Lgl. n. 82/2005)

CONFERENZE PRESSO IL CASTELLO ORSINI

LUNEDI 7 1 TURNO Partenza da scuola alle ore 8,30 Inizio ore 9 L' azzardo del giocoliere conferenza spettacolo Federico Benuzzi Apertura della Settimana Scientifica e saluti della Dirigente Scolastica Nicolina Tania Ulisse Rientro previsto 11,45	5A COLANGELO 5C NAPODANO 5E MORISI 5F TUCCERI 5I SAVINA 5O FUSCO 5P DI VITO 4S SERAFINI 4Q ZUCHEGNA 4P NANNI E 4I BERARDI	LUNEDI' 7 2 TURNO Partenza da scuola alle ore 11,00 Inizio ore 11,30 L' azzardo del giocoliere conferenza spettacolo Federico Benuzzi Uscita autonoma 13,15	5B FRANCHI 5D BIANCHI 5G GENTILE 5H NANNI A. 5Q MICHETTI 5S CANTALINI 4O DI STEFANO EU 4H VALENTE 4B CIOCCI 4F MAROTTA 4E LA MONTAGNA	Sterpetti TEAM DIGITALE Sterpetti
MARTEDI 8 1 TURNO Partenza da scuola alle ore 9,00	5A CHICHIARELLI 5H POMPILI	MARTEDI 8 2 TURNO Partenza da scuola alle ore 11,00	3A CARNICELLI 3CX DI NICOLA G.	TEAM DIGITALE
Inizio ore 9,30 In viaggio dall'	5C CAPUZZA 5D D'AGOSTINO 5E DI NICOLA D.	Inizio ore 11,30 La Terra, la Marsica, la	3C DI COLA 3D D'ALFONSO 3E NAPODANO	

LICEO SCIENTIFICO STATALE "M.Vitruvio Pollione"



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

2 0863411190 086336128

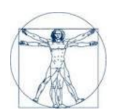
C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

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

Universo violento: i raggi cosmici di altissima energia. dott.ssa Boncioli Rientro previsto 11,00	5F GABINI 5G CIPRIANI 5P DI VITO 5Q D'ANGELOSANTE 5S BECCACCINI	Luna Paolo Santamaria, regista Uscita autonoma 13,15	3F TOMASI 3G DI RENZO 3H D'INNOCENZO A. 3I GALLI 3P BUZZELLI 3Q GRAZIANO 3S RANALLETTA	
MERCOLEDI 9 1 TURNO Partenza da scuola alle ore 8,25 Inizio ore 9,00 Tecnologia e innovazione al cuore dei servizi di nuova generazione: l'esperienza di Telespazio ing Stefano Beco I satelliti e i cambiamenti climatici Dott. Luca Pietranera responsabile dell' area di sviluppo e innovazione, società eGeos Rientro 11,30	4A GENTILE 4B IPPOLITI 4C IACOBONI P 4D PARTEMI 4E LA MONTAGNA 4F NANNI E 4G BUZZELLI 4H CIOCCI 4I BERARDI F. 4P IACOBONI A. 4Q MARCHETTI M 4S SANTILLI	MERCOLEDI 9 2 TURNO Partenza da scuola alle ore 11,00 Inizio ore 11,30 Presidentessa Young Ambassadors Society Alberta Pelino. Fondatrice della YAS e Chair Y20 Italy Uscita autonoma 13,15	5B COLANGELO 5C DI NUCCI 5D BIANCHI 5E FIORILLO 5F BOTTICELLA 5G FRANCHI 5H TARANTINO 5I SCALISI 5O DE MICCO 5Q D'ALFONSO 5S STERPETTI	d'Agostino TEAM DIGITALE

CONFERENZE IN WEBINAR PRESSO LE PROPRIE AULE – LICEO SCIENTIFICO USO LAN

MARTEDI' 8	WEBINAR	TUTTE LE CLASSI	DOCENTI SECONDO
09 - 12,10	CINEFORUM Creation, Jon Amiel	QUARTE	L'ORARIO DI
	Prof. B. D'Angeli	5I 5O 3B 3O	SERVIZIO DALLE 9
			ALLE 12,15



LICEO SCIENTIFICO STATALE

"M.Vitruvio Pollione"

C.F. 81004250668 / cod. mecc. AQPS03000Q

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



Cambridge Assessment
International Education

Le alghe e il loro potenziale per la nuova bioeconomia prof.ssa Benedetta Mattei WEBINAR	TUTTE LE CLASSI TERZE 4O 5P 5A	DOCENTE DELLA TERZA ORA
---	--------------------------------------	----------------------------