



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Liceo Classico, Linguistico, Scientifico e delle Scienze Applicate

Liceo Classico - Linguistico "Virgilio" (LEPC04601B): Via G. Galilei, 4 – 73100 Lecce - Tel +39 0832351724 - Fax +39 0832220161

Liceo Scientifico - Scienze applicate "F. Redi" (LEPS04601E): Via Marinelli, 8 - 73018 - Squinzano (LE) - Tel./Fax +39 0832782202

Mail: leis046004@istruzione.it - Web: <http://www.liceovirgilio.edu.it/>

Circolare n.187/2020

Lecce, 12 ottobre 2020

Ai Docenti

Agli Studenti delle classi

4^A-5^A - Classico

4^L-5^E-5^L 5^N - Linguistico

4^A-4^B-5^A-5^B-5^C – Scientifico

Al Sito Web dell'Istituto

SEDI DI LECCE E DI SQUINZANO

OGGETTO: Partecipazione sessione inaugurale IX Convegno nazionale sul particolato atmosferico

Si comunica che **mercoledì 14 ottobre 2020** gli studenti delle classi 5^a e 4^a delle sedi di Lecce (Liceo Classico e Linguistico) e della sede di Squinzano (Liceo Scientifico ad indirizzo ordinario e delle Scienze Applicate) parteciperanno alla sessione di apertura del Convegno organizzato dalla Società Italiana di Aerosol (IAS), in collaborazione con l'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima del CNR di Lecce, l'Università del Salento e la Provincia di Lecce.

L'evento sarà seguito in streaming, **dalle ore 10.10 alle 13.10**, sui canali della IAS

- Facebook <https://www.facebook.com/societaitalianadiaerosol>
- Youtube <https://www.youtube.com/channel/UCXqCrCOGYnPykSzKGRxMvaw>

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Classi in presenza

4^A - 5^A (Classico)

5^L - 5^N - 4^L (Linguistico)

5^A – 5^B- 5^C (Scientifico)

I docenti si avvicenderanno nelle classi secondo il proprio orario di servizio.

Classi in DAD

5^E (Linguistico - l'intero gruppo classe)

4^A - 4^B (Scientifico – alunni che nell'a.s. 2019-2020 hanno scelto l'ambito scientifico-laboratoriale)

Alle ore 10:10 gli alunni accederanno al Convegno attraverso il link che verrà indicato in **Classroom**.

Gli alunni non impegnati nel Convegno proseguiranno la DaD secondo l'orario scolastico.

Gli alunni potranno interagire con i relatori, ponendo loro delle domande, tramite i social (Youtube e Facebook). La dott.ssa Eva Merico, presente nella sala convegni, curerà i collegamenti con le Scuole (mail:e.merico@isac.cnr.it).

DOCENTI REFERENTI

Prof.ssa Lucianna PANCOSTA

Prof.ssa Paola PERRONE

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Dario CILLO