



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "LEONARDO DA VINCI"
Codice Fiscale 81004790143



Istituti Tecnici A.F.M. e C.A.T. - Licei Scientifico e Scienze Umane
Via Bottonera, 21 - 23022 CHIAVENNA (Sondrio) - Tel. 034332750 - Fax 0343290398
e-mail: sois00600d@istruzione.it - itet.licei@gmail.com - e-mail pec:
sois00600d@pec.istruzione.it sito web: www.davincichiavenna.gov.it

CIRCOLARE N. 87

Chiavenna, lì 19 dicembre 2016

AGLI STUDENTI CLASSI
SECONDE E TERZE

AI DOCENTI CLASSI SECONDE E TERZE

Oggetto: Prova di accoglienza "Matematica senza Frontiere"
(Docente referente: prof.ssa Edi Lisignoli)

Si comunica l'adesione alla competizione "**Matematica senza Frontiere**" delle seguenti classi seconde e terze dell'Istituto:

CLASSE	DOCENTE DI MATEMATICA
II A LSC	Edi Lisignoli
II A LSU	Edi Lisignoli
III A LSC	Gioia Buiarelli
III A LSU	Gioia Buiarelli
II A CAT	Daniela Longoni
III A CAT	Daniela Longoni
II A AFM	Manuela Maraffio
III A AFM	Manuela Maraffio
III A SIA	Manuela Maraffio

Come comunicato a inizio a.s. tramite EDMODO, l'iniziativa si articola in due fasi:

- **Prova di accoglienza: 12 gennaio 2017 - II e III ora**
- **Competizione ufficiale: 7 marzo 2017 - II e III ora** (la data è unica per tutte le Nazioni partecipanti).

Durante la prova di accoglienza, programmata per **giovedì 12 Gennaio 2017**, le classi sopraindicate rimarranno nelle rispettive aule: effettueranno vigilanza i Docenti, regolarmente in servizio.

Lo scadenziario prevede che **le prove di accoglienza siano corrette dai Docenti di Matematica delle classi II e III dell'istituto**, al fine di fornire indicazioni specifiche a ciascuna classe per lo svolgimento della competizione ufficiale.

Si allegano le **istruzioni per lo svolgimento della prova**, che saranno illustrate in ogni classe partecipante **dai Docenti di matematica**; tali istruzioni verranno consegnate ai signori Docenti di Sorveglianza il giorno della somministrazione della prova.

Si coglie l'occasione per augurare Buon Lavoro a tutte le classi partecipanti, certi che l'effettuazione della prova possa contribuire a:

- Rafforzare lo spirito di corretta e amichevole convivialità di classe e di gruppo
- Favorire l'apprezzamento del valore sapienziale della matematica

Il Dirigente Scolastico
Prof. Salvatore La Vecchia
Firma digitale ai sensi D.Lgs 82/2005

DS/lc

Norme per il docente di sorveglianza

Gli insegnanti di sorveglianza alla Competizione devono attenersi alle norme seguenti:

- Non è consentito alcun suggerimento da parte del docente che si limiterà, aperta la busta, a distribuire le copie del testo a ciascun allievo e quindi segnerà sulla lavagna l'orario esatto di inizio della prova e l'orario previsto per il termine (**durata della prova: 90 minuti** esatti);
- Ad ogni alunno è consentito l'uso di:
 - **dizionario di lingua italiana**
 - **dizionario /vocabolario relativo alla lingua straniera studiata**
 - **manuali scolastici e appunti delle lezioni**
 - **atlante geografico**
 - **matite da disegno, matite colorate, biro, gomma, compasso**
 - **squadre, righe, goniometro e compasso**
 - **colla, forbici, nastri adesivi, cartoncino, corda, foglio a quadretti di 0,5 cm e 1 cm**
 - **calcolatrice con funzioni matematiche – non programmabile.**

Gli alunni lavoreranno a partire dalla consegna del testo secondo l'organizzazione che si sono dati; al termine sarà consegnato **un singolo foglio risposta** per ogni esercizio.

Si ribadisce che la classe produrrà un'unica risposta per ogni quesito pena l'annullamento dell'elaborato.

Durante le prove nessun alunno dovrà uscire dall'aula.

Sarà cura dell'insegnante di Matematica (prima della prova):

- Sottolineare che il primo quesito è in lingua straniera in versioni plurime e ne è richiesta la risposta nella lingua prescelta;
- Evidenziare agli alunni di ogni classe che non partecipano singolarmente, ma costituiscono un unico gruppo classe che si organizza in modo autonomo per affrontare i quesiti proposti e cercarne la soluzione.

Sarà cura del docente di sorveglianza:

- Al termine della prova ritirare la busta grande, contenente i fogli risposta;
- Consegnare il tutto alla prof.ssa Lisignoli