



CODICE SCUOLA
LOTD002015



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca

IIS DI SANT'ANGELO LODIGIANO

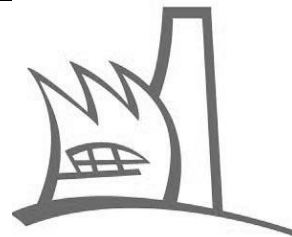
C.F. 92500340150 C.M. LOIS00200V C.U. UF1YPM

IIS "RAIMONDO PANDINI"

V.le EUROPA n.4, 26866 SANT'ANGELO LODIGIANO (LO)

LAS "CALLISTO PIAZZA"

(Sezione associata) Via FASCETTI, n. 3 26900 LODI



LICEO ARTISTICO STATALE
"CALLISTO PIAZZA"- LODI

CODICE SCUOLA
LOSL002016

C.I. n. 115

Sant'Angelo Lodigiano, 6 febbraio 2021

IIS PANDINI LAS PIAZZA

Al personale docente

Alle/agli studenti e alle loro famiglie

Al personale ATA

Agli Atti- Al sito Istituzionale

OGGETTO: IIS PANDINI LAS PIAZZA OLIMPIADI DELLA MATEMATICA – GIOCHI DI ARCHIMEDE

Si comunica che giovedì **18 Febbraio 2021** sarà effettuata a livello di istituto la prima prova del progetto

OLIMPIADI DELLA MATEMATICA

Sarà possibile effettuare la prova on line **dalle ore 15:30 alle ore 17:00**, collegandosi alla piattaforma dedicata.

Le/i partecipanti preventivamente dovranno:

- Iscrivere al seguente link: <https://forms.gle/2DgGV2KjDXuHQMPu9> **entro il 9 febbraio 2021**
- Nei giorni 9, 10 e 11 febbraio avrà luogo una prova di simulazione, dalla durata di 45 minuti, che tutte/i le/i future/i partecipanti ai Giochi di Archimede DEVONO effettuare, in modo da sperimentare la piattaforma. La simulazione si svolgerà, nelle tre giornate, dalle ore 15.00 alle ore 20.00; l'accesso alla compilazione sarà consentito dalle ore 15.00 fino alle ore 19.00 tramite un link, diverso da scuola a scuola, che verrà comunicato a ciascun partecipante dal referente scolastico. Per l'iscrizione alla piattaforma sarà richiesto il Codice Fiscale e la mail scolastica.
- Al termine della simulazione, ciascun partecipante riceverà un messaggio di conferma che la/lo studente conserverà come ricevuta dell'avvenuta partecipazione.

GIOCHI DI ARCHIMEDE

- La prova avrà luogo il giorno **giovedì 18 febbraio 2021**, e il referente di istituto comunicherà appositi link, diversi da scuola a scuola e divisi per biennio e triennio, che saranno funzionanti solo durante il pomeriggio del 18 febbraio a partire dalle 15:30.
- Le/i partecipanti alla prova si collegheranno, a partire dalle 15:15 al meet della Classroom dedicata (creata appositamente per la prova) e rimarranno collegate/i in video fino alla fine della prova, pena l'esclusione dalla competizione stessa.
- Il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova sarà di 90 minuti; la prova per il biennio sarà costituita da 16 problemi a risposta multipla e la prova del triennio da 20.
- Come sempre, non sarà ammesso l'uso di calcolatrici, testi, appunti personali.
- Come di consueto, saranno assegnati 5 punti, 0 punti o 1 punto per ciascuna risposta esatta, errata o lasciata in bianco. La correzione e valutazione delle prove sarà automatica. Ad ogni partecipante sarà comunicato via mail il punteggio realizzato nei giorni successivi alla prova.

Anticipatamente si ringrazia per la collaborazione e per la partecipazione.

Il docente referente d'Istituto e Animatore digitale
Prof. Giulio Rossi

La Dirigente scolastica
Dott.ssa Daniela Verdi