



Istituto Comprensivo MANZONI-RADICE LUCERA

Piazza Di Vagno, 8 - 71036 Lucera (FG) tel. 0881540039 fax 0881540039
e-mail: fgic827004@istruzione.it fgic827004@pec.istruzione.it
Cod.Istituto: FGIC827004 cod.fisc. 91010790714 sito: www.manzoni-radice.it

Lucera, 19 febbraio 2020

Agli Atti

Sul sito web

Oggetto: XXX OLIMPIADE DEI GIOCHI LOGICI LINGUISTICI MATEMATICI ORGANIZZATI DA GIOIAMATHESIS, CON IL PATROCINIO DEL POLITECNICO di BARI- GARA di SELEZIONE INTERNA.

Gioiamathesis è stata fondata nel 1989 da alunni del Prof. Michele Villanova, studioso e docente del liceo Classico di Gioia del Colle, al fine di promuovere iniziative per il miglioramento della didattica della matematica secondo le metodologie della Prof. Emma Castelnuovo.

Gioiamathesis ha ripreso l'organizzazione di gare di matematiche, promosse per la prima volta, dal 1964 al 1967, da Tullio Viola, ridefinendole *olimpiadi dei giochi logici linguistici matematici* ed estendendo la partecipazione agli studenti di scuole di ogni ordine e grado dai 5 ai 18 anni. In occasione della quinta edizione dell'olimpiade, nel 1996, il Rettore Chiar.mo Prof. Aldo Cossu, al fine di portare la Scuola nell'Università, concesse a tale competizione il primo patrocinio morale dell'Università di Bari, seguito nel 1998 da quello del Politecnico di Bari e nel 2002 del Parlamento Europeo. Nel Febbraio 2009 Gioiamathesis è stata accreditata dal Ministero della Pubblica istruzione fra gli Enti per la valorizzazione delle eccellenze.

Dal 2016 *le olimpiadi dei giochi logici linguistici matematici* è internazionale per gli studenti di lingua italiana, francese, spagnola e tedesca. Gioiamathesis promuove scambi interculturali, organizza convegni e seminari per la divulgazione della didattica matematica, collabora per rassegne culturali con Enti locali.

La **XXX OLIMPIADE** è indetta *nell'anno del cinquecentesimo anniversario di Raffaello Sanzio* al fine di promuovere l'apprendimento e l'insegnamento della matematica, ponendo l'accento sulla necessità che il processo d'apprendimento vada dal concreto all'astratto, privilegiando un approccio sperimentale e operativo alla materia e meno nozionistico, coinvolgendo direttamente gli studenti.

L'Istituto partecipa con alunni delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria ed alunni delle classi prime, seconde e terze della Scuola Secondaria di 1° grado, con il fine di promuovere il confronto e motivare l'apprendimento della matematica.

In data **2 marzo 2020** si svolgerà la gara di selezione d'Istituto fra gli alunni iscritti; coloro che supereranno questa prima fase potranno partecipare alla gara finale, programmata per **il 16 maggio 2020**.

Auguro agli alunni un'esperienza serena e stimolante.

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Maria Concetta BIANCO
Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs
82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il
documento cartaceo e la firma autografa