

SCHEDA DI SINTESI PROGETTO / ATTIVITA'

Anno scolastico 2016/2017

Denominazione Concorso : “ Giochi matematici d'Autunno”
Abstract : I "Giochi d'Autunno" Mate Pristem in collaborazione con l'Università Bocconi di Milano consistono di una serie di giochi matematici che gli studenti devono risolvere individualmente nel tempo di 90 minuti. La gara si terrà all'interno del singolo Istituto, sotto la direzione del Responsabile dell'Istituto, martedì 15 novembre 2016. Le difficoltà dei "Giochi" sono previste in funzione delle diverse categorie: C1 (per gli studenti di prima e seconda media) La quota di iscrizione per ogni concorrente è di 4 Euro. Una commissione, nominata dal Centro, correggerà le prove e invierà allo stesso Responsabile i nominativi dei primi tre classificati per ogni categoria del suo Istituto, entro la fine di gennaio 2017. Vai al link: http://matematica.unibocconi.it/giochi-matematici/giochi-dautunno
Responsabili: Prof.ssa Ferrentino Antonietta
Finalità: Finalità: <ul style="list-style-type: none">• IMPARARE a ragionare al di là del calcolo e delle formule: la Matematica è logica e creatività nel trovare il modo migliore per uscire da situazioni critiche.• AIUTARE gli studenti più bravi a emergere attraverso l'educazione alla modellizzazione e l'individuazione di strategie eleganti, alternative ai procedimenti più standard.• ISTITUIRE un canale di comunicazione e di collaborazione con l'università e preparare il materiale utile per i laboratori matematici
Destinatari: Alunni di tutte le classi
Metodologie: DIVERTIRE in modo serio e intelligente: il gioco è una dimensione importante nella vita di ragazzi e adulti. PROPORRE agli studenti attività che li motivino e sappiano creare uno stimolante clima di competizione agonistica anche in ambito matematico

Durata: Ottobre – Maggio Classifiche : SCUOLA SECONDARIA I GRADO A.GENOVESI - I. ALPI NOCERA INFERIORE - SA maria.ventura1@istruzione.it samm12000e@istruzione.it Fax: '081926423 Prot. N. 1988 - SD/CC Gentile Professoressa/Gentile Professore MARIA VENTURA, siamo lieti di comunicarle i risultati dei “Giochi d'Autunno” relativi al suo Istituto che la Commissione
--

giudicatrice, incaricata di valutare le risposte degli studenti, ci ha appena trasmesso. Abbiamo indicato nell'ordine per ognuna delle categorie (a cui hanno partecipato i suoi alunni) i nomi dei primi tre classificati. **Le classifiche complete verranno invece inviate - a coloro che ne hanno fatto richiesta secondo le modalità precedentemente comunicate – nelle prossime settimane.**

Ci complimentiamo vivamente con i ragazzi che si sono classificati ai primi posti delle loro categorie e la preghiamo di estendere il nostro apprezzamento a tutti gli altri concorrenti che si sono impegnati nella gara e che hanno dato una buona prova di sé. Vorremmo in particolare complimentarci - qualora fossero presenti anche all'interno del suo Istituto – con i concorrenti che hanno risolto correttamente tutti gli 8 quesiti proposti all'interno della categoria di afferenza.

Anche l'edizione di quest'anno dei "Giochi d'Autunno" ha confermato il trend positivo dei precedenti anni. La partecipazione è stata notevole e ha visto un ulteriore incremento sia per il numero degli Istituti che hanno aderito alla manifestazione (e che hanno superato il numero di duemila) sia per quello delle iscrizioni ricevute.

Le ricordiamo che l'organizzazione della nostra prossima gara, i "Campionati Internazionali di Giochi matematici", è già avviata e che le iscrizioni si raccoglieranno fino all'11 febbraio 2017. Tutte le informazioni (anche relative alle altre nostre competizioni) sono reperibili sul sito: <http://matematica.unibocconi.it>.

Ecco i risultati:

C1

ERRA RAFFAELE

STILE SERGIO

GIORDANO DAVIDE

C2

DI DATO ANNA

MAIORINO ROSARIA

BARBA GIUSEPPE

Speriamo che per lei e i suoi studenti la manifestazione abbia rappresentato una piacevole e utile esperienza e che i rapporti con il nostro Centro e l'Università "Bocconi" possano ulteriormente svilupparsi.

Con i nostri più cordiali saluti

Vai al LINK :

Risorse umane:

Docenti di Scienze Matematiche

Il referente : Prof.ssa Antonietta Ferrentino