**Eccellenti risultati della scuola secondaria Duca d’Aosta dell’Istituto Comprensivo De André nelle competizioni matematiche: tre alunni accedono alla Finale Nazionale dei Giochi Bocconi e un alunno alla Finale Nazionale dei Giochi matematici del Mediterraneo**

Esprimiamo grande soddisfazione per i risultati raggiunti dai nostri studenti nei Giochi Bocconi e nei Giochi AIPM.

**Per i Giochi del Bocconi**

Ci complimentiamo congli alunnidella scuola secondaria **Matteo Bucchi** frequentante la classe 1 E**, Tommaso Delli** frequentante la classe 2 B, **Giada Salvini** frequentante la classe 2 E, che lo scorso 16 Marzo si sono cimentati nelle Semifinali dei Giochi Bocconi di Pisa e di Pontedera, riuscendo a guadagnare la partecipazione alle Finale Nazionale che si svolgerà il 25 maggio a Milano.

Link AMMESSI FINALE MILANO per le sedi di Pisa e Pontedera

file:///C:/Users/barba/Downloads/Classifiche-C1.pdf

<https://www.iccurtatonemontanara.edu.it/campionati-internazionali-di-giochi-matematici-2024-classifiche-provvisorie-delle-semifinali/>

**Per i Giochi matematici del Mediterraneo**

Questo anno per la prima volta il nostro Istituto ha deciso di aderire alla competizione coinvolgendo studenti di sei categorie dalla 3a primaria alla 3a secondaria.

Ci congratuliamo con l’alunno **Samuele Lando**, frequentante la classe 3 D della scuola secondaria, che si è classificato al 1° posto nella sua categoria alla Finale di Area svoltasi venerdì 8 marzo a Prato e che rappresenterà il nostro istituto alla Finale Nazionale di Palermo il 9 maggio.

Link AMMESSI FINALE NAZIONALE

<https://www.accademiamatematica.it/_files/ugd/35c729_fac90bd5fa9d4c33bae908e98f1ed4d7.pdf>

Il nostro apprezzamento va anche a tutti i gli alunni della scuola primaria e secondaria che hanno partecipato con impegno alle due competizioni matematiche.

**Da parte di tutto l’istituto:**

**“In bocca al lupo a Matteo, Tommaso, Giada e Samuele per le Finali di Milano e Palermo!”**

La referente per i Giochi Matematici dell’Istituto

Prof.ssa Barbara Dall’Antonia

