Ai Docenti

Agli Studenti

Ai Genitori

**OGGETTO: CERIMONIA DI PREMIAZIONE METASTASIO A.S. 2023/24**

Nel presente anno scolastico numerosi studenti si sono impegnati e distinti in svariate attività proposte dal corpo docente e pertanto si è pensato di organizzare un momento di condivisione e di premiazione degli alunni che hanno conseguito risultati importanti nelle varie gare. L'impegno e la dedizione dei nostri studenti, uniti al sostegno e alla collaborazione del docenti, hanno permesso di vivere esperienze formative indimenticabili, pertanto **Martedi 30/04/2024 alle ore 11:00,** presso l’aula magna della scuola polo “Liceo Scientifico Linguistico P. Metastasio “ di Scalea, si terrà la cerimonia di premiazione dei primi classificati.

La cerimonia sarà un momento di festa e di gioia, in cui si riconoscerà il giusto merito a coloro che hanno dimostrato impegno, dedizione e talento nelle varie gare e attività a cui hanno partecipato, conseguendo eccellenti risultati accademici oppure distinguendosi nelle competizioni sportive.

La comunità scolastica ha così l’opportunità di celebrare i successi dei ragazzi e di spronare tutti gli studenti a perseguire sempre l'eccellenza.

**AREA STEAM**

Le competenze STEAM sono fondamentali per preparare gli alunni al mondo in continua evoluzione in cui viviamo e offrono conoscenze e abilità necessarie per affrontare sfide complesse e trovare soluzioni innovative. È essenziale che i ragazzi acquisiscano familiarità con queste discipline e comprendano il loro ruolo nel plasmare il nostro futuro.

Anche quest'anno la nostra scuola ha puntato molto su questo ambito, promuovendo una cultura basata sulla creatività, l'innovazione e la risoluzione dei problemi, incoraggiando attivamente la partecipazione a gare e progetti mirati, offrendo opportunità uniche di crescita e sviluppo.

Relativamente all’ambito STEAM gli studenti sono stati impegnati, tra l’altro, in:

* Giochi matematici del Mediterraneo
* Giochi matematici del Metastasio
* Olimpiadi del Problem Solving
* Olimpiadi delle Neuroscienze
* Olimpiadi di Informatica

**“Giochi Matematici del Mediterraneo”**

Come ormai è consuetudine, gli studenti del Metastasio hanno preso parte ai giochi organizzati dall’Accademia Italiana per la Promozione della Matematica «Alfredo Guido» (A.I.P.M.) con sede legale in Misilmeri (Palermo), ottenendo ottimi risultati e accedendo anche alle finali nazionali che si terranno a Palermo il 19 maggio p.v.. Il Liceo è stato anche scelto come scuola polo per lo svolgimento delle finali di area e ha ospitato le scuole del territorio.

Di seguito l’elenco degli studenti che verranno premiati:

**Categoria P3**

|  |  |
| --- | --- |
| Rago Antonio | I.C. Gregorio Caloprese |
| Fasanaro Francesco | I.C. Gregorio Caloprese |
| Esposito Marcella | I.C. Gregorio Caloprese |

**Categoria P4**

|  |  |
| --- | --- |
| Minniti Angelo | I.C. Gregorio Caloprese |
| Maratia Giuseppe | I.C. Gregorio Caloprese |
| Scarfone Sofia | I.C. Gregorio Caloprese |

**Categoria P5**

|  |  |
| --- | --- |
| Raillo Luigi | I.C. Gregorio Caloprese |
| Guida Desiree | I.C. Morano Calabro-Saracena |
| Greco Giorgio | I.C. Gregorio Caloprese |

**Categoria S1**

|  |  |
| --- | --- |
| Di Luca Benedetta | I.C. Morano Calabro-Saracena |
| Castaldo Ilaria | I.C. Morano Calabro-Saracena |
| Forestieri Giuseppe | I.C. Gregorio Caloprese |

**Categoria S2**

|  |  |
| --- | --- |
| Cersosimo Annachiara | I.Omni. Mormanno-I.C. Laino Borgo  |
| De Franco Alice | I.Omni. Mormanno-I.C. Laino Borgo  |
| Oliva Angelo | I.Omni. Mormanno-I.C. Laino Borgo  |

**Categoria S3**

|  |  |
| --- | --- |
| Minniti Nicola | I.C. Gregorio Caloprese |
| Mammoliti Gian Marco | I.C. Gregorio Caloprese |
| Belmomte Christian | I.C. Gregorio Caloprese |

**Categoria S4**

|  |  |
| --- | --- |
| Sgrò Melissa Angela | L.S.Linguistico P.Metastasio |
| Cassiano Pietro | L.S.Linguistico P.Metastasio |
| Condino Daniel | L.S.Linguistico P.Metastasio |

**Categoria S5**

|  |  |
| --- | --- |
| Germano Lorenzo | L.S.Linguistico P.Metastasio |
| Sola Beniamino | I.Omni. Mormanno-I.C. Laino Borgo  |
| Oliani Marco | L.S.Linguistico P.Metastasio |

**Categoria S6**

|  |  |
| --- | --- |
| Araugio Chiara | L.S.Linguistico P.Metastasio |
| Forestieri Rita | L.S.Linguistico P.Metastasio |
| Voto Iamira | L.S.Linguistico P.Metastasio |

**“Giochi Matematici del Metastasio”**

In occasione della “giornata internazionale della matematica”, il 14 marzo scorso si è tenuta la seconda edizione dei “**Giochi Matematici del Metastasio**”, ideati dal Prof. Giuseppe Galiano, che ha visto il coinvolgimento delle classi seconde e ha anche offerto un momento di allenamento rispetto alle prove invalsi, ormai obbligatorie, spesso bestia nera per gli studenti.

L’evento è stato inoltre condiviso nella rete delle istruzioni scolastiche di secondo grado del territorio ed ha raccolto l’interesse dell’IISS di Diamante, i cui alunni hanno preso parte alla gara.

Di seguito l’elenco degli studenti che verranno premiati:

LICEO SCIENTIFICO / LINGUISTICO DI SCALEA

* CLASSE 2A Miraglia Michele
* CLASSE 2A SAP Foresta Aurora
* CLASSE 2 A LING Pagliarulo Viola

IISS DIAMANTE

* CLASSE 2A AFM Trifilio Nadia – Greco Giada
* CLASSE 2A ITA Campagna Pasquale
* CLASSE 2 A SSAS Maulicino Antonio
* CLASSE 2 A ENOA Caroprese Lucia
* CLASSE 2 B ENOA Greco Mattia

**“Olimpiadi del Problem Solving”**

Per la nostra scuola è ormai storica la partecipazione ai “*Campionati Nazionali di Problem Solving*” (di seguito OPS), che promuovono competenze chiave per la soluzione di problemi attraverso modelli, metodi e strumenti informatici.

Anche quest’anno, con grande soddisfazione, una squadra composta dai metastasiani è approdata alle finali nazionali a Cesena.

Le OPS offrono un valore aggiunto per la sperimentazione del peer- tutoring: gli alunni del primo biennio sono allenati, infatti, dagli studenti e studentesse “Tutor” del secondo biennio e del quinto anno. I “Tutor” condividono conoscenze, esperienze e competenze (acquisite nel primo biennio di formazione alle OPS) con gli studenti più giovani. Preparano le lezioni teoriche, le esercitazioni, selezionano le squadre calendarizzando gli incontri pomeridiani di apprendimento con la supervisione della referente d’istituto, prof.ssa Romano.

Di seguito l’elenco degli studenti che verranno premiati:

*TUTOR*

ASTORINO MICHELLE 5C

BLOISE FRANCESCO RAFFAELE 3A

FORESTIERO JACOPO 3ASAP

GALIANO SALVATORE 5C

IERVOLINO MARCO 3ASAP

MELITO ALESSIA 3A

PRESTA CIRIACO PIO 5C

VOTO IAMIRA 3B

*SQUADRA FINALISTA*

BENVENUTO GABRIEL 1BSAP

CAMPAGNA ANGELA 2A

MIRAGLIA MICHELE 2A

GERMANO LORENZO 2B

OLIANI MARCO 2BSAP

**“Olimpiadi delle neuroscienze”**

Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della International Brain Bee, una competizione internazionale che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori, di età compresa fra i 13 e i 19 anni, sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze. Gli studenti si cimentano su argomenti quali: l’intelligenza, la memoria, le emozioni, lo stress, l’invecchiamento, la plasticità neurale, il sonno e le malattie del sistema nervoso. Scopo della iniziativa è accrescere fra i giovani l’interesse per lo studio della struttura e del funzionamento del cervello umano, ed attrarre giovani talenti alla ricerca nei settori delle Neuroscienze sperimentali e cliniche, che rappresentano la grande sfida del nostro millennio.

Di seguito l’elenco degli studenti che verranno premiati, in quanto qualificati per la fase regionale appartenenti alle classi 4A - 4B:

CIRIMELE ALESSIA

CATERINO FRANCESCO

NAPOLITANO GIULIA

DE CESARE MARICA

CELLO CORINNE

**“Olimpiadi di Informatica”**

Le Olimpiadi Italiane di Informatica (OII) sono rivolte agli studenti delle scuole superiori con l'obiettivo di diffondere l'apprendimento della programmazione per la risoluzione di problemi computazionali di crescente complessità. Le OII rappresentano un'opportunità stimolante per socializzare e competere nelle gare di programmazione, attraverso un percorso di selezione che comprende le fasi scolastica, territoriale e nazionale.

L'attenzione nelle OII è posta sul carattere algoritmico dei problemi, richiedendo principalmente la capacità di ragionare e tradurre tale ragionamento in codice efficiente per il computer.

Di seguito l’elenco degli studenti che verranno premiati, in quanto qualificati per la fase regionale:

GUERRISE LUIGI 3A SAP

RITONDALE ANDREA 3B SAP

**SCUOLA FUTURA – “Arti in Volo”**

Il Liceo Scientifico e Linguistico P. Metastasio ha partecipato all’evento nazionale “Scuola Futura” che si è svolto a Caserta, dal 12 al 15 aprile 2024. Tale evento, che ha un importante impatto per il raggiungimento degli obiettivi del PNRR Istruzione, promuove la formazione sulla didattica digitale integrata, sulle metodologie didattiche innovative e sulla transizione digitale, e si è articolato in giornate di formazione, dibattiti ed esperienze con la partecipazione di dirigenti scolastici, docenti e studenti, provenienti da numerose scuole italiane.

In seno all’iniziativa “Scuola Futura” il Liceo Metastasio ha partecipato con 4 studenti al laboratorio “Arti in Volo”, esperienza coinvolgente, progettata per coloro che desiderano esplorare le connessioni tra il mondo dell’aeronautica e quello dell’arte. Attraverso una combinazione di attività̀ pratiche, giochi educativi ed esplorazioni artistiche gli studenti partecipanti hanno avuto l’opportunità̀ di scoprire come la scienza del volo e l’espressione artistica possano fondersi in un’unica esperienza avvincente. Il laboratorio, guidato da un esperto formatore con la collaborazione della Scuola Specialisti Aeronautica, ha visto la realizzazione di un hackaton.

La sfida è stata vinta da un gruppo di studenti di varia provenienza geografica tra cui un l’alunno Avolicino Marcello della classe IIIB Scientifico del Liceo Metastasio.

Alunno premiato: MARCELLO AVOLICINO

**AREA UMANISTICA**

**“Olimpiadi di Italiano ”**

Prosegue anche quest’anno la tradizionale partecipazione del Liceo Scientifico- Linguistico “P. Metastasio” alle Olimpiadi di Italiano.

Le Olimpiadi di Italiano si propongono di incentivare e approfondire lo studio della lingua italiana, elemento essenziale della formazione culturale di ogni studente e base indispensabile per l'acquisizione e la crescita di tutte le conoscenze e le competenze; sollecitare in tutti gli studenti l'interesse e la motivazione a migliorare la padronanza della lingua italiana; promuovere e valorizzare il merito, tra gli studenti, nell'ambito delle competenze linguistiche in Italiano. Gli studenti gareggiano l'uno contro l'altro, misurandosi nella conoscenza della lingua italiana, in tre diverse fasi eliminatorie:

Fase di Istituto in cui vengono selezionati in ogni Istituto i semifinalisti degli Istituti italiani che si confronteranno nella fase Regionale.

Fase Regionale in cui vengono selezionati i finalisti delle scuole italiane ed estere.

Fase Nazionale in cui vengono decretati i vincitori assoluti del concorso.

Di seguito gli alunni che hanno superato la fase di Istituto e che si sono distinti nella semifinale:

*Categoria Junior*

Marino M.Teresa II B

Condino Daniel I A SAP

*Categoria Senior*

Napolitano Giulia IV B

Bossio Andrea VB

**AREA SPORT**

Anche quest’anno il Liceo Scientifico P. Metastasio di Scalea ha costituito il “Centro Sportivo Scolastico Metastasio” finalizzato alla programmazione ed all’organizzazione dell’Attività̀ Sportiva in orario extra-curriculare con adesione ai Campionati Sportivi Studenteschi. Il Progetto ha visto coinvolti i docenti del Dipartimento di Scienze motorie e gli alunni del primo, secondo e terzo anno e qualche alunno anticipatorio frequentante la quarta classe.

Praticare sport a scuola, in forma non agonistica, oltre al perfezionamento dei gesti fondamentali, ha fornito l’opportunità̀ pratica di gareggiare, tutti insieme, senza discriminazioni o selezioni sulla base delle qualità̀ fisiche o delle prestazioni sportive. Tra le varie discipline sportive praticate, ottimi risultati sono stati ottenuti nel Tennis Tavolo Categoria Allievi e nel Badminton Categoria Allievi e Allieve.

Di seguito gli alunni che verranno premiati:

**CAMPIONATI STUDENTESCHI a.s. 2023/24**

**FASE PROVINCIALE TENNIS TAVOLO Cat. ALLIEVI**

**Medaglia di bronzo**

Accardi Biagio classe 4 A

Felice Paolo classe 4 A

**FASE PROVINCIALE BADMINTON Cat. ALLIEVE**

**Medaglia d’oro**

Filippelli Desireè classe 4 A

De Rosa Vittoria classe 3 A sap

Praino Gaia 3 classe A sap

Perrone Alessandra classe 2 A sap

**FASE PROVINCIALE BADMINTON Cat. ALLIEVI**

**Medaglia d’oro**

Basuino Umberto classe 3 B

Avolicino Marcello classe 3 B

Avolicino Mario classe 3 B

Nigro Alessio 1 classe C sap

**FASE REGIONALE BADMINTON Cat. ALLIEVE**

**Medaglia d’oro**

Filippelli Desireè classe 4 A

De Rosa Vittoria classe 3 A sap

Praino Gaia 3 classe A sap

Perrone Alessandra classe 2 A sap

**FASE REGIONALE BADMINTON Cat. ALLIEVI**

**Medaglia d’argento**

Basuino Umberto classe 3 B

Avolicino Marcello classe 3 B

Avolicino Mario classe 3 B

Nigro Alessio classe 1 C sap

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

 Prof.ssa Laura Tancredi