



School Chess Magazine



Edizione limitata – N° 2
Trani, 07 marzo A.D. 2024

Scuola statale secondaria 1° gr. "Rocca-Bovio-Palumbo", Trani – School Chess Championship
DS: Prof. G. Cassanelli - Referente: Prof. Arch. F. Biancolillo - Croniste: Clara Amorese, Serena Calefato, D'Alzazia Anita, Sara Locci

© Copyright 2024 Francesco Biancolillo. È vietata la copia e la riproduzione anche parziale del presente documento. Tutti i diritti sono riservati – Legge n.633/41 s.m.i.

	Loprieno Silvia	3°L
	Lupelli Simone Gaetano	3°I
	Shehu Flavia	3°E
	Capogrosso Luigi	2°L
	Di Palma Antonio	2°B
	Mastrapasqua Davide	1°A
	Di Canosa Giuseppe	2°I
	Scaringella Diana Elisa	3°C
	De Robertis Militic Dario	1°A
	Dervishi Sabiola	3°C
	Catanzaro Andrea Valerio	2°B
	Di Micco Gabriele	3°D
	Testini Rocco	3°D
	Curci Alessandro	2°C
	Abbatangelo Giusy	3°C
	Lupelli Flavio	1°I

	Capogrosso Luigi	Il Silenzioso	2°L
	Mastrapasqua Davide	Il Valoroso	1°A
	Di Canosa Giuseppe	Il Coraggioso	2°I
	Dervishi Sabiola	La Sirena	3°C
	Catanzaro Andrea Valerio	Il Feudatario	2°B
	Curci Alessandro	Il Condottiero	2°C
	Lupelli Flavio	Lo Scaltro	1°I

Semifinalista A: 21.03.2024

Semifinalista A: 21.03.2024

Semifinalista B1: 21.03.2024

Semifinalista B2: 21.03.2024

School Chess Championship 2024

Finalista A

Finale: 04.04.2024

Finalista B

Finale: 04.04.2024



Winner



Cerimonia di Premiazione 13.04.2024



Torneo di Scacchi Scolastico

Docente Referente ©: Prof. Francesco Biancolillo
Scuola Statale Secondaria di 1° gr. "Rocca-Bovio-Palumbo" - TRANI

Alessandro "il Condottiero"

In data 10 Marzo 2023, si sono svolte le gare degli Ottavi del Torneo scolastico di Scacchi. Poche le conferme rispetto allo scorso anno; la più eclatante sorpresa è l'eliminazione al primo turno del Campione in carica Rocco Testini che con ammirevole fairplay ammette il valore indiscutibile del proprio avversario, Alessandro Curci "il Condottiero", augurandogli di vincere il Torneo. Colpisce per la concreta scaltrezza Lupelli Flavio il primo a vincere in

questo ostico turno di Ottavi; mentre Luigi Capogrosso la spunta su Flavia Shehu che, se pur in vantaggio, regala all'avversario uno stallo che da regolamento lo premia. Volano ai Quarti Flavio Lupelli "lo Scaltro", Alessandro Curci "il Condottiero", Andrea Valerio Catanzaro "il Feudatario", Sabiola Dervishi "la Sirena", Davide Mastrapasqua "il Valoroso", Luigi Capogrosso "il Silenzioso", Giuseppe Di Canosa "il Coraggioso"; viene

rimandata a martedì 12 Marzo la sfida fra Simone Lupelli e Silvia Loprieno, la quale non ha potuto partecipare alla gara odierna. Gli scacchisti eliminati agli ottavi gareggeranno in un minitorneo per la classifica finale: Flavia Shehu vs perdente fra Silvia Loprieno e Simone Lupelli; Antonio Di Palma vs Diana Scaringella, Dario De Robertis vs Gabriele Di Micco, Rocco Testini vs Giusy Abbatangelo. Le sfide dei Quarti martedì 12 Marzo p.v.

1° **SONDAGGIO** per la Comunità scolastica "Rocca-Bovio-Palumbo": Chi pensi possa vincere il Torneo di Scacchi?

ANCORA UNA VOLTA I SONDAGGI VENGONO RIBALTATI!

Abbiamo chiesto alla nostra Comunità Scolastica chi pensa che possa vincere questa 7° edizione del Torneo scolastico di Scacchi e ben 276 votanti, fra allievi, genitori, docenti, ATA, hanno così risposto con grande entusiasmo:

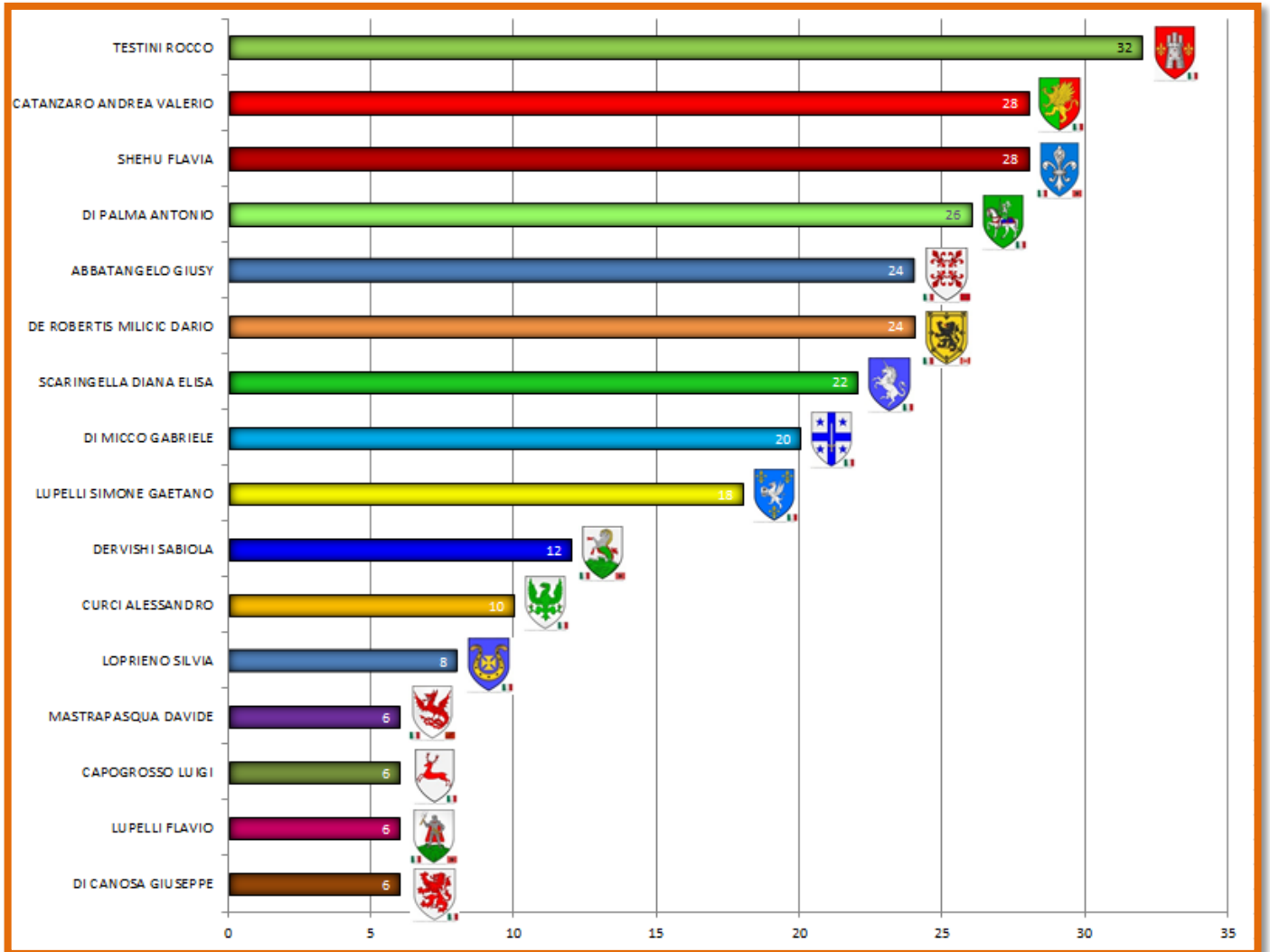


Foto di gruppo degli Scacchisti dello "School Chess Championship" e delle Croniste dello "School Chess Magazine"



Rocco Testini – Alessandro Curci. Fasi salienti della gara.

Giusy Abbatangelo – Flavio Lupelli. Fasi salienti gara.



Flavia Shehu – Luigi Capogrosso. Fasi salienti della gara.

Giuseppe Di Canosa – Diana Scaringella. Fasi salienti gara.



Andrea Catanzaro - Gabriele Di Micco. Fasi salienti gara.



D. De Robertis - S. Dervishi / A. Di Palma - D. Mastrapasqua.



Scacchisti qualificati ai Quarti di Finale dello School Chess Championship 2024 © Prof. Francesco Biancolillo

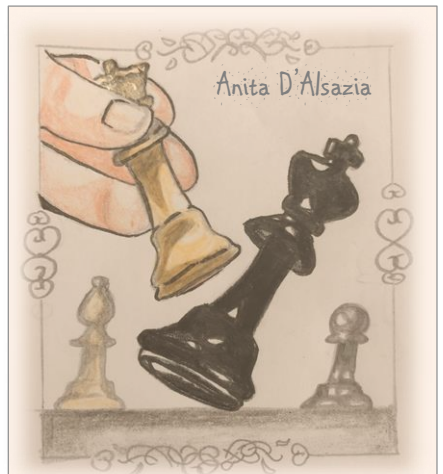
INTELLIGENZA ARTIFICIALE

O PENSIERO UMANO ?

16 pezzi, 64 caselle, infinite possibilità di movimento. Per alcuni è solo un passatempo, per altri un'equazione da risolvere, per qualcuno invece è il gioco per eccellenza, che va oltre l'aspetto ludico e ricreativo, una vera filosofia. Gli scacchi affascinano da secoli uomini e donne d'ogni età e provenienza e hanno invaso tutti i campi, compreso il settore dell'IA. L'intelligenza artificiale (IA) è una disciplina che studia come realizzare sistemi informatici in grado di simulare il pensiero umano. Sebbene si pensi che l'IA sia una tecnologia recente, la sua storia inizia negli anni '50 ed è ormai ampiamente diffusa in dispositivi e servizi che utilizziamo quotidianamente. La si trova, ad esempio, negli smartphone (fotocamera che riesce a migliorare l'immagine o sistemi per il riconoscimento facciale), negli assistenti vocali come Alexa, nelle auto a guida autonoma e sulle piattaforme di streaming (Netflix, Spotify...). L'intelligenza artificiale offre vantaggi significativi in vari ambiti e altrettante significative problematiche. Vediamo alcuni dei Pro e Contro più rilevanti:

VANTAGGI dell'IA.

1. Precisione e Affidabilità: l'IA può eseguire compiti con una precisione superiore rispetto agli esseri umani.
2. Automazione dei compiti ripetitivi: può automatizzare mansioni noiose e ripetitive, liberando gli esseri umani da attività che richiedono solo la semplice ripetizione di processi.
3. Efficienza e Risparmio di Tempo: Grazie alla velocità di elaborazione dei dati, l'IA consente di risparmiare tempo in molte attività quotidiane.
4. Personalizzazione: l'IA può creare prodotti e servizi su misura, adattandoli a esigenze specifiche degli utenti.
5. Accesso all'Informazione e alla conoscenza, offrendo opportunità di apprendimento e formazione.



SVANTAGGI dell'IA.

1. Dislocazione posti di lavoro e disoccupazione: l'automazione tramite l'IA può portare alla perdita di posti di lavoro, specie in settori automatizzabili.
2. Potenziale uso improprio e abuso: l'IA può essere utilizzata per scopi dannosi, come l'hacking o la manipolazione.
3. Mancanza di creatività ed empatia umane: l'IA manca della creatività e dell'empatia tipiche degli esseri umani.
4. Rischi reali di sicurezza informatica: l'IA è vulnerabile agli attacchi informatici.

“spetta all’uomo decidere se diventare cibo per gli algoritmi oppure nutrire di libertà il proprio cuore, senza il quale non si cresce nella sapienza”. (Papa Francesco)

