

## V SFIDA mateMARCHEmatica 2018

Ancona 7 aprile 2018

### *I giovani matematici marchigiani si sfidano*

Sabato 7 aprile 2018, dalle ore 9,30 alle ore 11,30, si è svolta presso la sala polifunzionale dell'Università di Ingegneria di Ancona la V sfida mateMARCHEmatica, gara regionale di Matematica a squadre conclusiva del progetto dell'USR Marche "La matematica in gioco", coordinata dal Gruppo dei Matemensor dell'USR, docenti di Matematica che si adoperano in modo volontario a far crescere le competenze matematiche dei nostri giovani allievi.

La gara si svolge in modalità telematica collegandosi al sito [www.phiquadro.it](http://www.phiquadro.it), dove si inseriscono le risposte ai quesiti di volta in volta consegnati dalle varie squadre e in simultanea il sistema aggiorna e rende visibile la classifica.

Questo dà vivacità alla gara, compresa la suspense finale, quando a due minuti dal termine la classifica viene oscurata e la consegna di risposte giuste o errate può determinare clamorosi ribaltamenti nell'ordine delle prime posizioni.

**36** le squadre partecipanti, composte da 7 studenti delle scuole superiori, provenienti dalle cinque province marchigiane e appartenenti ai seguenti istituti:.

1. ITT Mattei di Urbino (PU) – 1 squadra
2. Nuova Scuola Piccinini (paritaria) Pesaro – 1 squadra
3. IIS Savoia Benincasa Ancona – 4 squadre
4. Liceo Scientifico Galilei Ancona – 4 squadre
5. Liceo Classico Rinaldini Ancona – 2 squadre
6. IIS Volterra – Elia Ancona – 2 squadre
7. IIS Corridoni – Campana Osimo (AN) – 4 squadre
8. Liceo Classico Leopardi Recanati (MC) – 4 squadre
9. IIS Mattei Recanati (MC) – 2 squadre
10. Liceo Scientifico Galilei (MC) – 3 squadre
11. IIS Fazzini – Mercantini Grottammare (AP) – 2 squadre
12. Liceo scientifico Onesti Fermo – 3 squadre
13. Liceo Scientifico Rosetti San Benedetto del Tronto (AP) – 3 squadre
14. Liceo Classico Stabili Ascoli Piceno – 1 squadra

Tutte le ragazze e i ragazzi partecipanti, che frequentano, indistintamente, le varie classi delle scuole superiori, hanno gareggiato con serietà, determinazione e collaborazione manifestando di saper lavorare in team ma soprattutto di avere il coraggio di mettersi in gioco.

Con grande intuito ed eccezionali capacità logiche le squadre si sono organizzate nello svolgimento dei 20 quesiti preparati dal gruppo dei Matemensor; ciascuna squadra è guidata da un capitano e da un consegnatore con il "gravoso" compito di essere il più veloce possibile nel consegnare le risposte alla giuria. *Oltre al cervello, per vincere la gara servono anche le gambe!*

La giuria, con il solo compito di registrare le risposte consegnate, era composta dai Matemensor:

Attilio Rossi – Coordinatore  
Sabina Ascenzi  
Alberto Branciani

Orsola Caporaso  
 Paola Palestini  
 Emanuele Zoccarì  
 e i collaboratori Antonella Gresta, Mariacarla Ialenti.

Questa la classifica finale:

		V sfida mateMARCHEmatica (07/04/2018)																				
		D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6	D.7	D.8	D.9	D.10	D.11	D.12	D.13	D.14	D.15	D.16	D.17	D.18	D.19	D.20	
		42	30	26	36	31	37	50	38	126	155	69	125	54	52	57	139	41	113	135	116	
1	LEOPARDI1	1445	22	30	28	36	11	37	54	43	131	-30	65	145	64	67	154	-10	56	93	113	136
2	VECCHICAMPANA	1405	47	50	46	36	46	42	41	122		89		56	57	59	159	94	133	-40	126	
3	ROSETTI3	1337	34	30	41	32	36	27	50	58	104	-10	72	-10	62	124	47	-10	36	128	155	131
4	2-MCGALILEI	871	32	30	29	44	51	27	70	40		-10	74		57	56	126		45			
5	GALILEIAN-2	816	33	45	26	26	35	37	55	48	116		63		69	72			61	-60	-10	
6	MATTEIURBINO	689	45	20	26	26	31	43	56	92			84	-10	55		-10	41		-10		
7	SAVOIA1	649	62	38	34	39	37	40	50	44			79		-20	62	-40	44	-10	-10		
8	RINALDINI-1	637	42	34	26	40	62	47	50	18					53	65						
9	I GENTILI	633	32	33	26	38	31	37	51	29		-20	-10		60	58			98		-30	
10	GALILEIAN-3	590	42	36	32	26	31	27	50	53	131		-10		52				-10	-30	-40	
11	1-MCGALILEI	567	52	30	-10	26	31	37	50	-10	136	-20	-20		74				51	-20	-40	
12	BENINCASA	567	32	-20		36	32	17	65	-10			71			144						
13	MATTEI1	564	42	30	26	36	66	52		28			-30									114
14	STABILI	563	100	20	26	36	31	-10	50	28		-10			60	-10		42				
15	LEOPARDI3	553	-20	32	26	36	62	37	50						-10		-10				150	
16	SAVOBENI	547		10		36	21	57	50							48					125	
17	LEOPARDI4	514	-30	-10		36	62	37	50		130			59	-10		-10					
18	GALILEIAN-1	491	57	20	16	46	62	39	53	-10			-30	58						-10	-10	
19	CORRICAMPA	478	42	31	26	26	62		50						41							
20	GALILEIAN-4	438	32	30	36	51	31	37		-30	-10		77		54		-10	-20		-40		
21	FAZZINI	427	46	30	26	36	62	37							-10							
22	CAMPANA	423	42	-10	26	26	82	37	60					-10			-10	-10		-10		
23	LEOPARDI2	420	32	20	26	26	21	27		38	-10					60	-20					
24	ROSETTI1	416	42	30	31	26	62	45			-10				-10							
25	VOLTelia1	409	32	30	-10	36	31	38	50		-10				42	-20					-10	
26	MERCANTINI	405		30	26		62	37	50													
27	SAVOIA2	401	-10	30	52	41	31	37	50		-20				-10							
28	PICCOLICAMPANA	395	42	35	60	-10	31	37	50	-10	-20										-20	
29	3-MCGALILEI	342	48	30	16	56	31	-20	40	28	-10	-10			-10		-80	33		-10		
30	RINALDINI-2	336	42	40	26	-20	21	7	40								-20					
31	ROSETTI2	317	32	10	27	26	31	31	58	32		-40			-10	-10		-20	-20		-30	
32	MARCONI	213	-40		26	36	-9	-30	40							-10						
33	VOLTelia2	205		30		36	39	-40				-10					-10				-40	
34	FERMI-1	178	-20	30	-10	37	31	-50	-20			-20										J
35	FERMI-3	90	-10	10		-30	-10	-20	-30			J					-20					
36	FERMI-2	14	-30	-20	-40	-30	34	-60			-10	-30										J

Il responsabile Matemator

Attilio Rossi