

Olimpiadi di Informatica 2018/2019
Esiti Selezione Scolastica

Il 15 novembre 2018 si è svolta la Selezione Scolastica delle Olimpiadi di Informatica; 70 i partecipanti (44 per l'Istituto Tecnico, 26 alunni per i Licei); in base al Regolamento OII, per il nostro Istituto risultano **quattro** gli atleti **ammessi alla Selezione Territoriale** che si svolgerà **martedì 16 aprile 2019** (2 alunni per l'ITI, 2 per i Licei):

- **ITI** (RMTF09401B Istituto Tecnico Pacinotti - referente: prof.ssa Paola Grandillo)
- | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------------|---|------------------------|
| Datu Gianpaolo | 4Ai | 18 punti | - | 1^ classificato |
| Malanga Vincenzo | 3Ci | 17 punti | - | 2^ classificato |
- **Licei** (RMIS09400V Licei IIS Pacinotti-Archimede - referente: prof. Massimo Greco)
- | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------------|---|------------------------|
| Tiberia Valentina | 3B Is | 21 punti | - | 1^ classificata |
| Romoli Martina | 4CIsa | 20 punti | - | 2^ classificata |

A tutti i partecipanti alla gara scolastica va il **riconoscimento delle significative capacità personali e dell'impegno profuso**, unici elementi alla base dei buoni risultati ottenuti.

La graduatoria del nostro Istituto ha visto quest'anno ben **32** atleti ottenere un risultato superiore a quello medio nazionale (pari a **10.9** punti).

Anche quest'anno la prova consisteva in 5 esercizi a carattere logico matematico, 7 esercizi di programmazione (per la prima volta in pseudocodice) e 8 esercizi a carattere algoritmico: 15 pagine fitte e complesse da affrontare in 90 minuti.

Spetta **il primato (migliori punteggi)** nei quesiti:

- a carattere **algoritmico** **14 punti** – all'alunna **Romoli Martina** (4CIsa),
- a carattere **logico matematico** **9 punti** – agli alunni: **Tiberia Valentina** (3B Is), **Di Nunzio Claudia** (3C Is), **Girardi Federico** (3A Is), **Vecchia Laura** (4A Is)
- di **programmazione** **10 punti** – agli alunni: **Datu Gianpaolo** (4Ai), **Malanga Vincenzo** (3Ci), **Ostaszewski Daniel** (3Ci), **Alessandroni Francesca** (4C Is), **Tolomei Luca** (4C Is)

all'alunno **Ostaszewski** (3Ci) il record per numero di risposte fornite (18), a **Di Pietro** (3Ai) e **Boattini** (3B Is) quello per la qualità delle risposte fornite (100% di risposte esatte).

NOTA: Va considerato che in questa gara per ogni risposta sbagliata negli esercizi a risposta chiusa (7 su 20) viene assegnato un punto negativo, quindi gli atleti che tentano di rispondere ad un alto numero di quesiti, spesso commettono errori ed è possibile totalizzare punteggi negativi.

In allegato i migliori risultati nella gara; nelle bacheche la graduatoria per l'Istituto Tecnico e per i Licei; sul sito del Comitato OII (<https://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/selezione-territoriale-19.html>) il Regolamento e l'elenco di tutti gli atleti ammessi (con relativi punteggi) divisi per regione.

Olimpiadi di Informatica 2018/2019 - Selezione Scolastica

GRADUATORIA Istituto Tecnico

(**parziale**: solo alunni con punteggio superiore alla media nazionale, **40** il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risposte	Giuste	%	
1	Datu	Gianpaolo	4Ai	18	15	10	67%	A
2	Malanga	Vincenzo	3Ci	17	16	10	63%	A
3	Colitto	Lorenzo	4Ai	16	12	8	67%	
4	De Dona	Giovanni	4Bi	14	10	8	80%	
5	Ostaszewski	Daniel	3Ci	13	18	9	50%	
5	Sagripanti	Matteo	4Ai	13	15	7	47%	
7	Chen	Xiangxiang	3Bi	12	10	7	70%	
7	Veller Fornasa	Alessandro	4Ant	12	16	7	44%	
9	Aliaga Herrera	Diego Anthony	3Ai	11	13	7	54%	
9	Corsi	Davide	3Ci	11	11	8	73%	
9	Clementucci	Jacopo	3Bi	11	9	7	78%	
9	Quaranta	Andrea	3Ci	11	14	8	57%	
9	Di Pietro	Manuel	3Ai	11	6	6	100%	
9	Malabanan	Jason Paul	3Ai	11	13	7	54%	
9	Lancia	Federico	4Ai	11	13	7	54%	

NOTE: **gli atleti ammessi alla selezione territoriale del 16 aprile 2019 sono indicati con lettera A in ultima colonna.** Nel caso di studenti a pari merito provenienti da classi diverse, in base al Regolamento OII, vanno favoriti in graduatoria quelli della classe inferiore; in caso di ulteriore parità, il Referente deve decidere in base ai criteri che ritiene più opportuni: si sono privilegiati gli studenti di età inferiore (criterio utilizzato dal Comitato OII per le ammissioni alle selezioni nazionali).

migliori risultati per quesiti Logico-Matematici (9 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Luziatelli	Matteo	3Bnt	6	4	4	100%
2	Santoru	Daniele	3Bnt	6	4	4	100%
3	Arpino	Valerio	4Ai	5	4	3	75%

migliori risultati per quesiti di Programmazione (15 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Ostaszewski	Daniel	3Ci	10	6	5	83%
1	Malanga	Vincenzo	3Ci	10	6	5	83%
1	Datu	Gianpaolo	4Ai	10	5	5	100%
4	Sagripanti	Matteo	4Ai	9	6	4	67%
5	Quaranta	Andrea	3Ci	8	5	4	80%
5	Ferrazza	Marco	3Ai	8	4	4	100%
5	De Dona	Giovanni	4Bi	8	4	4	100%
8	Chen	Xiangxiang	3Bi	7	4	4	100%
8	Arato	Luca	4Ai	7	4	4	100%

migliori risultati per quesiti Algoritmici (16 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Colitto	Lorenzo	4Ai	12	6	5	83%
2	Di Pietro	Manuel	3Ai	9	5	5	100%
2	Malabanan	Jason Paul	3Ai	9	7	5	71%
2	Datu	Gianpaolo	4Ai	9	6	4	67%
5	Veller Fornasa	Alessandro	4Ant	8	7	4	57%
5	Romito	Antonio	4Ai	8	4	3	75%
7	Cappadonia	Francesco	3Ai	7	7	4	57%

Olimpiadi di Informatica 2018/2019 - Selezione Scolastica

GRADUATORIA Licei

(**parziale**: solo alunni con punteggio superiore alla media nazionale, **40** il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risposte	Giuste	%	
1	Tiberia	Valentina	3B Is	21	11	10	91%	A
2	Romoli	Martina	4ClsA	20	16	10	63%	A
3	Girardi	Federico	3A Is	19	11	10	91%	
3	Rossetti	Gabriele	4B Is	19	13	9	69%	
5	Boattini	Claudia	3B Is	18	9	9	100%	
6	Pierfederici	Chiara	4ClsA	17	16	9	56%	
6	Alessandrone	Francesca	4C Is	17	13	11	85%	
6	Tolomei	Luca	4C Is	17	13	11	85%	
6	Vecchia	Laura	4A Is	17	13	10	77%	
10	Sodano	Matteo	4ClsA	16	14	10	71%	
11	Lorelli	Agnese	4A Is	15	12	8	67%	
12	Rivellini	Fabio	3C Is	14	11	8	73%	
12	Di Nunzio	Claudia	3C Is	14	10	8	80%	
14	Paolucci	Francesco	4B Is	12	11	7	64%	
14	Divizia	Antonio	4ClsA	12	13	8	62%	
16	Lo Re	Joy	3EIsA	11	12	7	58%	
16	Scattini	Francesco	4ClsA	11	11	6	55%	

NOTE: **gli atleti ammessi alla selezione territoriale del 16 aprile 2019 sono indicati con lettera A in ultima colonna.** Nel caso di studenti a pari merito provenienti da classi diverse, in base al Regolamento OII, vanno favoriti in graduatoria quelli della classe inferiore; in caso di ulteriore parità, il Referente deve decidere in base ai criteri che ritiene più opportuni: si sono privilegiati gli studenti di età inferiore (criterio utilizzato dal Comitato OII per le ammissioni alle selezioni nazionali).

migliori risultati per quesiti Logico-Matematici (9 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Tiberia	Valentina	3B Is	9	5	5	100%
1	Di Nunzio	Claudia	3C Is	9	5	5	100%
1	Girardi	Federico	3A Is	9	5	5	100%
1	Vecchia	Laura	4A Is	9	5	5	100%
5	Lorelli	Agnese	4A Is	8	5	4	80%
6	Capponi	Giulia	3A Is	7	4	4	100%
7	Rivellini	Fabio	3C Is	6	5	4	80%
7	Boattini	Claudia	3B Is	6	4	4	100%

migliori risultati per quesiti di Programmazione (15 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Alessandrone	Francesca	4C Is	10	5	5	100%
1	Tolomei	Luca	4C Is	10	5	5	100%
3	Rivellini	Fabio	3C Is	7	4	3	75%
3	Pierfederici	Chiara	4ClsA	7	5	3	60%
3	Martelluzzi	Damiano	4ClsA	7	4	3	75%
3	Romoli	Martina	4ClsA	7	5	3	60%

migliori risultati per quesiti Algoritmici (16 il punteggio massimo raggiungibile)

pos	Cognome	Nome	classe	punti	Risp.	Giuste	%
1	Romoli	Martina	4ClsA	14	7	6	86%
2	Tiberia	Valentina	3B Is	12	6	5	83%
2	Boattini	Claudia	3B Is	12	5	5	100%
2	Divizia	Antonio	4ClsA	12	8	6	75%
2	Scattini	Francesco	4ClsA	12	6	5	83%
6	Pierfederici	Chiara	4ClsA	11	7	5	71%
7	Girardi	Federico	3A Is	10	6	5	83%
7	Sodano	Matteo	4ClsA	10	6	6	100%