

**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
LICEO SCIENTIFICO STATALE  
**◀VITO VOLTERRA▶**

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: [liceovolterra.gov.it](http://liceovolterra.gov.it)  
Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: [rmps29000p@istruzione.it](mailto:rmps29000p@istruzione.it)  
Ciampino, 15/02/2018

Circ. n. 200

Agli studenti  
Ai docenti  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Al sito del Liceo

**Oggetto: Olimpiadi di italiano – primi classificati fase interna**

Si comunicano i nominativi dei primi tre classificati delle sessioni Junior e Senior delle Olimpiadi di Italiano che parteciperanno alla fase regionale. Le semifinali si svolgeranno il 27 febbraio dalle 9 alle 10.30 per la categoria junior e dalle 11.30 alle 13.00 per la categoria senior presso il Liceo Cannizzaro - Viale dell'oceano indiano 31 - 00144 – Roma

I semifinalisti devono presentarsi muniti di documento di riconoscimento, con la stessa password utilizzata per sostenere la gara di Istituto e con un anticipo, rispetto all'ora di inizio, che consenta di svolgere adeguatamente le operazioni di preparazione alla prova.

**RISULTATI OLIMPIADI DI ITALIANO**  
**CATEGORIA JUNIOR**

Nome	Cognome	Classe	Punteggio	Tempo
MARIANNA	DE FRANCESCO	2C	28,5	0,037858796
LUCA	ZAHN	2SA	28,1	0,048125
VALERIO	BARCAROLI	2E	27,35	0,042916667

**RISULTATI OLIMPIADI DI ITALIANO**  
**CATEGORIA SENIOR**

Nome	Cognome	Classe	Punteggio	Tempo
STEFANO	SCACCO	4C	36,45	0,055983796
ANGELO	CORRADINO	4SC	35,95	0,035046296
LIVIA	GIACOMIN	4F	34,7	0,030648148

Lo studente Scacco e gli studenti della 4C in classifica risultano impossibilitati a partecipare perché in viaggio di istruzione. Ha diritto pertanto ad essere inserita per la categoria senior:

Nome	Cognome	Classe	Punteggio	Tempo
DANAE	LIZZI	4A	33,85	0,039224537

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Sandra Tetti  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 co. 2 D. lgs. 39/93)