



Liceo Scientifico Statale «Antonio Pacinotti»

Sede Centrale - Via XV Giugno - 19123 La Spezia
Tel. 0187.743058 - 0187.718401 - fax 0187.777813
E-mail: scientifico@liceopacinotti.gov.it - spps01000c@istruzione.it
P.E.C.: spps01000c@pec.istruzione.it
WEB: <http://www.liceopacinotti.gov.it>
Codice Fiscale 80009470115 - Codice M.I.U.R. SPPS01000C
sede staccata: Via Martiri Libertà - 19015 Levanto (SP) - tel. e fax 0187.807268

CAMPIONATI INTERNAZIONALI DI GIOCHI MATEMATICI CENTRO PRISTEM – UNIVERSITA' BOCCONI 16 marzo 2019

- ✓ Ora di **ritrovo**: **13:45** presso Liceo Scientifico "A. Pacinotti" - Viale XV Giugno - La Spezia
- ✓ Ore **14.00 ingresso in aula** ed espletamento delle formalità di ingresso
- ✓ Ore **14.30 inizio gara**
- ✓ **Durata** della gara: **categoria C1: 90 minuti;**
altre categorie: 120 minuti.

Si ricorda che:

- **E' ASSOLUTAMENTE VIETATO L'USO DEL TELEFONINO o altri supporti tecnologici, pena l'annullamento della gara.**
- **Strumenti di calcolo: NON ammessi**
- **NON è consentito consultare testi**
- Durante la prova, **NON è consentito uscire dall'aula**
- È consentito l'uso di **fogli bianchi personali per la brutta copia**, righello, squadra, forbici, colla.

Criteri per stilare la classifica

La classifica sarà redatta sulla base dei seguenti criteri (e nel seguente ordine) :

- numero di quesiti risolti correttamente e completamente;
a parità di quesiti risolti correttamente e completamente: punteggio ottenuto. Ogni quesito correttamente risolto (a parte il n. 18) dà diritto ad un numero di punti corrispondente al suo numero d'ordine. Ad esempio, gioco $n^{\circ}5=5$ punti.
Il quesito n. 18 ammette tre soluzioni. Se risolto correttamente, con tutte e tre le soluzioni, dà diritto al quesito e al punteggio completo di 18 punti; se risolto correttamente ma indicando solo due oppure una soluzione, dà diritto rispettivamente a 12 e a 6 punti (senza il riconoscimento del quesito). Naturalmente, qualunque errore nella/e soluzione/i implica 0 punti e nessun riconoscimento del quesito;
- a parità di quesiti risolti correttamente e completamente e di punteggio ottenuto: tempo impiegato;
- a parità di tutti i precedenti criteri: età (si classifica prima il concorrente più giovane).

Si classifica quindi prima il concorrente che ha risolto correttamente il maggior numero di quesiti e non necessariamente chi ha ottenuto più punti.

AMMESSI ALLA FINALE NAZIONALE A MILANO

Le percentuali di ammissione saranno calcolate sugli effettivi partecipanti (tolti quindi gli assenti) e il numero ufficiale degli ammessi alla finale nazionale di Milano sarà convalidato successivamente dal Centro Pristem.

Le percentuali stabilite per l'edizione 2019 sono :

Categoria C1 6% dei presenti con un successivo arrotondamento all'intero successivo

Categoria C2 6% dei presenti con un successivo arrotondamento all'intero successivo

Ad esempio, 100 iscritti con solo 80 presenti significano il $6\% = 4,8$ di ammessi alla finale nazionale ma questo 4,8 viene arrotondato a 5 ; 100 iscritti con solo 70 presenti significano il $6\% = 4,2$ di ammessi alla finale nazionale ma questo 4,2 viene arrotondato a 5.

Categoria L1 10% dei presenti (vedi sotto).

Categoria L2 10% dei presenti (vedi sotto).

Come negli scorsi anni, **per l'ammissione a Milano viene però richiesta ANCHE l'esatta risoluzione di almeno 5 esercizi per ciascuna categoria.** Questo significa che il numero degli ammessi per categoria dovrà essere adeguato a questo criterio. Il numero degli ammessi risultante dal calcolo della percentuale verrà diminuito se non tutti i concorrenti avranno svolto il numero minimo di esercizi richiesto. Ad esempio, se dei 5 concorrenti C1 di cui sopra solo 3 avessero svolto correttamente almeno cinque esercizi, solo questi 3 saranno finalisti a Milano e non gli altri 2 con meno di cinque esercizi.

Per le Categorie L1 e L2 verranno valutati complessivamente i risultati, analizzando l'andamento della gara in tutte le sedi, ai fini di un'eventuale estensione degli ammessi oltre il calcolo percentuale. L'eventuale criterio di "allargamento", espresso in un numero minimo di esercizi correttamente svolti e punteggio raggiunto, verrebbe poi applicato indistintamente a tutte le sedi. Il centro Pristem potrebbe stabilire di ammettere alla finale nazionale di Milano il 10% dei presenti nella Categoria L1 (o L2) + tutti i concorrenti che hanno superato una certa soglia di esercizi e di punteggio, ad esempio tutti i classificati con almeno 7 esercizi svolti correttamente e 70 punti ottenuti (con un criterio comunque valido per tutte le sedi).

Per la categoria GP verrà stilata una **classifica nazionale** (che servirà tra l'altro per individuare i concorrenti HC alla finale nazionale di maggio).

Qualora una *Categoria* (C1 - C2 - L1 - L2) avesse *meno di 8 iscritti o di effettivi partecipanti* per effetto delle assenze, saranno valutate le singole situazioni.

La **classifica provvisoria** di categoria sarà **pubblicata sul sito del Liceo "A. Pacinotti": www.liceopacinotti.gov.it** entro il giorno 22 marzo 2019.

Avverso tale graduatoria è ammesso reclamo entro 5 giorni dalla pubblicazione sul sito inviando una email a: gare.matematica@liceopacinotti.gov.it.

CATEGORIA C1

AULA	PIANO	DA	A	SORVEGLIANTE
1S	2° SUD	ABBIONE	BIANCHETTI	PROF.SSA BIAVASCHI
3S	2° SUD	BOIFAVA	CODREANU	PROF.SSA COLUCCI
4S	2° SUD	COLLINI	FIORAVANTI	PROF. MARTONE
5S	2° SUD	FKARI	LIBBI	PROF.SSA MENTASTRI
4G	2° SUD	LIPILINI	MILAZZO	PROF. LENA
1D	2° SUD	MONTANARO	PASQUINELLI	PROF. SSA FLANDOLI
2D	2° SUD	PEDRETTI	SEBASTIANI	PROF. SPONTONI
1G	2° NORD	SHARIM	ZAZZERA	PROF. SSA BERNARDINI

CATEGORIA C2

AULA	PIANO	DA	A	SORVEGLIANTE
1H	2° NORD	ALAM	CARGIOLLI	PROF. SSA POLETTI
5E	2° NORD	CASCONE	DI CAPRIO	PROF.SSA FRUENDI
1F	2° NORD	DI MARIA	LAZZARINI	PROF. SSA BICCO
2F	2° NORD	LIA	PORTUNATO	PROF. CENTI
5F	2° NORD	PREGLIASCO	VERGASSOLA	PROF.SSA CAROZZO

CATEGORIA L1

AULA	PIANO	DA	A	SORVEGLIANTE
1A	1° SUD	BATES	CARLONI	PROF. MATARESE
2A	1° SUD	COPPELLI	NOE' G.	PROF.SSA MARCHETTI
2C	1° SUD	NOE' L.	VULPE	PROF. SSA RICCIARDI

CATEGORIA L2

AULA	PIANO			SORVEGLIANTE
3F	2° NORD	TUTTI	TUTTI	PROF.SSA MIGNANI

CATEGORIA GP

AULA	PIANO			SORVEGLIANTE
1A	1° SUD	TUTTI	TUTTI	PROF. BISANTI

Docenti a disposizione: PROFESSOR CAROCCI