



Torino

Ai Dirigenti delle istituzioni scolastiche
di ogni ordine e grado
statali e paritarie
del Piemonte

e p.c. ai Dirigenti e
Reggenti degli Ambiti
territoriali
del Piemonte

Oggetto: Gare finali delle Olimpiadi di Problem Solving. Informatica e pensiero computazionale nella scuola dell'obbligo – Cesena 12 e 13 aprile 2019

La Finalissima delle Olimpiadi di Problem Solving 2019 si svolgerà a Cesena, in collaborazione con il Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria (DISI), Sede di Cesena, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, nelle seguenti date:

1. *Scuola Secondaria di II grado* – **venerdì 12 aprile 2019:**

ore 10.30 -12.00 finale a squadre;
ore 10,30 – 12,00 Workshop Makers (I° parte)
ore 13.30-15.00 finale individuale
ore 13,30 – 15,00 Workshop programmazione
ore 13,30 – 15,00 Workshop Makers (II° parte)
ore 16.00 premiazioni

2. *Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado* – **sabato 13 aprile 2019:**

ore 10,30 – 12,00 Gara a squadre
ore 10,30 – 12,00 Workshop Coding (Sc. primaria)
ore 10,30 – 12,00 Workshop Makers (I° parte)
ore 13,30 – 15,00 Gare individuali
ore 13,30 – 15,00 Coding (sc. Secondaria I° grado)





MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
UFFICIO II

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)
PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/
CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M_PI ; AOODRPI

ore 13,30 – 15,00 Workshop Makers (II° parte)

ore 16,00 Premiazioni

Le gare regionali hanno visto come finalisti nazionali:

1. *Gara a squadre:*

- a. *Scuola primaria:* Istituto comprensivo Tadini – Cameri – Squadra "I_4_Alfa"
- b. *Scuola secondaria di I grado:* istituto "A.Brofferio" – Asti – Squadra "Brofferio4"
- c. *Scuola seondaria II grado:* IIS Quintino Sella – Biella – Squadra "GLI SCONTATI"
- d. *Scuola seondaria II grado:* Liceo G.Ferraris – Torino – Squadra "POLAR-SOLVING"

2. *Gara individuale:*

- a. *Scuola secondaria di I grado:* ANITA, Istituto "G.Petter" – Invorio
- b. *Scuola seondaria II grado:*
 - i. GABRIELE, Liceo Scientifico G.Ferraris, Torino
 - ii. MATTIA, Liceo Scientifico G.Ferraris, Torino

I migliori progetti piemontesi nelle sezioni Programmazione e Makers sono stati:

PROGRAMMAZIONE secondaria II Grado Biennio

- a. "Crittografia – Robot – Albero – Knapsack", Liceo G.Ferraris - Torino

PROGRAMMAZIONE secondaria II Grado Triennio

- a. "4BINF VALLAURIFOSSANO", IIS Vallauri – Fossano – (CN)
- b. "Crittografie varie – Movimenti di un Robot – Problema dello zaino", L.G.Ferraris - Torino

MAKERS secondaria II Grado Biennio

- a. "Un'idea brillante", Liceo Scientifico e classico G.Peano – Cuneo

MAKERS secondaria II Grado Triennio

- a. "DRUMINATOR", IIS G.Vallauri – Fossano (CN)
- b. "FOTOCOMUNICAZIONE", Liceo G.Ferraris - Torino

Altre informazioni utili si possono trovare sulla home page del sito nazionale dedicato alle olimpiadi <http://www.olimpiadiproblemsolving.com/index.php>.



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL PIEMONTE
UFFICIO II

CORSO VITTORIO EMANUELE II, 70, 10121 - TORINO (TO)

PEC: DRPI@POSTACERT.ISTRUZIONE.IT ; WEB: [HTTP://WWW.ISTRUZIONEPIEMONTE.IT/](http://www.istruzioneepiemonte.it/)

CF: 97613140017 ; CODICE FE: 8MXTUA ; CODICE IPA: M_PI ; AOODRPI

Si Coglie l'occasione per rivolgere un particolare riconoscimento ai docenti di tutti gli alunni partecipanti ed evidenziare i meritevoli risultati raggiunti dai vincitori elencati.

IL DIRIGENTE
Tecla Rivero

