

Il 20 marzo e il 21 marzo 2019 si sono svolte le selezioni regionali delle Olimpiadi di Problem Solving sia delle scuole Primarie che delle scuole secondarie di primo e secondo grado. Ecco le scuole che si sono confrontate da tutta la regione sia per la competizione a squadre sia per quella individuale:

Scuola	tipologia
O. Zupancic (Gorizia)	primaria
I.C. Cantarutti Azzano Decimo	Sec. Primo grado
I.C. "Dante Alighieri" - Staranzano	Sec. Primo grado
I.C. Roiano Gretta Trieste	Sec. Primo grado
I.C. G. Cadelli - Roveredo	Sec. Primo grado
I.C. "Novella Cantarutti" - Azzano Decimo	primaria
ISIS Arturo Malignani	Sec.II grado Udine
ISIS D'Annunzio Fabiani	Sec.II grado Gorizia
Liceo Scientifico Galileo Galilei	Sec.II grado Trieste
Liceo Scientifico Duca degli Abruzzi	Sec.II grado Gorizia
Liceo Scientifico Guglielmo Oberdan	Sec.II grado Trieste

Si sono classificate per la fase Nazionale a squadre:

I.C. "Novella Cantarutti" - Azzano Decimo (per la primaria)

I.C. "Dante Alighieri" – Staranzano (per la secondaria di primo grado)

ISIS " Arturo Malignani" – Udine (per la secondaria di secondo grado)

Si sono classificate per la fase Nazionale individuale:

MATTEO GINEVRA IC Giovanni Cadelli - Roveredo

GIUSTOLISI TERESA Liceo scientifico statale 'Galileo Galilei

Grande risultato per l'ISIS Malignani, che si è battuto con le scuole della regione e accede alla **finale Nazionale** che si terrà il 12 aprile 2019 a CESENA C/O CAMPUS UNIVERSITARIO DI CESENA.

Complimenti alla squadra formata da 4 allievi della **1^INT B**

Arreghini	Marco
Chiavotti	Michele
Gallina	Vincenzo
Cochior	Davide Cristian

Ottimo piazzamento anche dell'altra squadra del Nostro Istituto, la squadra formata da 4 allievi della **1^LSA B**: Antonutti Giacomo, Moroso Alessandro, Pecoraro Fabio, Pellizzari Elena.