



Modello CIRCOLARE	MD-FAM-circolare-01 Revisione 01 del 01/09/2012
------------------------------	--

Albenga, 1 dicembre 2017

Circolare n. 171

Agli alunni interessati

OGGETTO: OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING - 2^a Fase di Istituto a squadre.

Martedì 12 dicembre, si svolgerà la 2^a fase di Istituto delle Olimpiadi in oggetto secondo le seguenti modalità:

SEDE VIALE PONTELUNGO

Alle ore 8,00 gli alunni delle classi 1DS, 2DS (escluso SICCA), 2ES, 1AS partecipanti alle Olimpiadi entreranno direttamente nel **laboratorio di Informatica** della Sede di Viale Pontelungo dove svolgeranno la gara (**Assistenza: A.T. Rocco Parrelli**)

Al termine della gara gli alunni rientreranno nelle rispettive classi dove riprenderanno le lezioni regolarmente.

SEDE VIA DANTE

Alle ore 8,00 gli alunni delle classi 2AS (Squadra comprendente anche Nicolò Sicca 2DS e Jean-Marc Romano 2AC), 2BS, 1ES, 2BL partecipanti alle Olimpiadi entreranno direttamente nel **laboratorio di informatica** della Sede di Via Dante dove svolgeranno la gara (**Assistenza: A.T. Luca Buzzi**).

Al termine della gara, alle ore 10,00 circa, gli alunni delle classi 2[^]DS – 1[^]ES saranno accompagnati in Viale Pontelungo dal prof. Martino, mentre gli altri rientreranno nelle rispettive classi dove riprenderanno le lezioni regolarmente.

Gli alunni interessati dovranno trascrivere il presente avviso sul diario e farlo firmare dai genitori per presa visione.

SitoWEB SI NO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Simonetta BARILE

Martino _____
Sacchetti _____
/ds

SQUADRA	CLASSI
Icontinontornano	2bs
Micapizzaefiki	2as
Ci Sto Pensando	2as 2ds 2ac
AGALGI2	1as
Cinghiali	2es
Comandamenti	2es
Gli scandalosi	2ds
SBRAFANNI	2bl
SMAS	2bl
Quod	1es
Fichi d'India	1ds

P.S.: Per esercitarsi si consiglia di consultare il sito sottoindicato.

Basta andare su "olimpiadiproblemsolving.com" e cliccare su "LE OPS" e dopo su "archivio prove scuola secondaria di secondo grado":
<http://www.olimpiadiproblemsolving.com/web/archivio-prove-sec-secondo-grado.php>

In questa posizione troverete, oltre ai testi delle prove vecchie, un interessante file denominato "guida OPS" con esempi delle strategie di gioco.