

# Bebras dell'informatica

Per il 2° anno consecutivo il nostro Istituto ha partecipato all'evento mondiale di gare d'informatica denominate BEBRAS DELL'INFORMATICA dal 12 al 16 Novembre 2018.

Quest'anno si è registrato un maggior numero di partecipanti sia alla Scuola Primaria che alla Scuola Secondaria di 1° grado provenienti da ogni plesso del nostro Istituto, merito sicuramente della collaborazione ed entusiasmo dimostrati dai docenti, che hanno affiancato e supportato l'iniziativa inserendola durante le proprie ore di lezione, in modo totalmente curricolare.

Per questo un ringraziamento ufficiale e doveroso per il grande impegno dimostrato ai docenti della Scuola Secondaria 1° grado: prof.ssa Bonsignore Gabriella (docente tutor al plesso Le Castella), prof. Cicala Giovanni (docente tutor al plesso Le Castella), prof. Libonati Elio (docente tutor alla Sede Centrale), prof. Marasco Pasqualino (docente tutor alla Sede Centrale); e alle insegnanti di Primaria Piscitelli Concetta (docente tutor al plesso San Rocco); ins. Gargano Alessandra (referente di gara e docente tutor al plesso Le Castella).

Quest'anno abbiamo registrato complessivamente:

- n.14 squadre categoria KILO (bambini di Primaria, 8-10 anni);
- n.23 squadre categoria MEGA (ragazzi di Secondaria 1° grado, 10-12 anni);
- n.3 squadre categoria GIGA (ragazzi di Secondaria 1° grado, 13 anni).

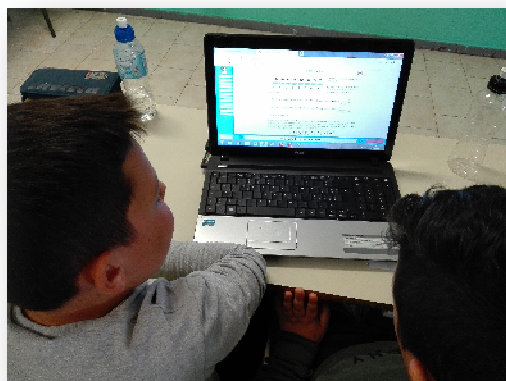
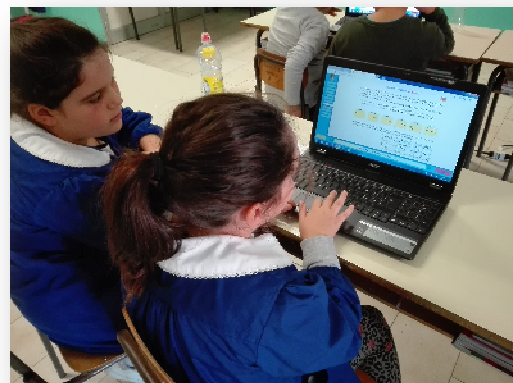
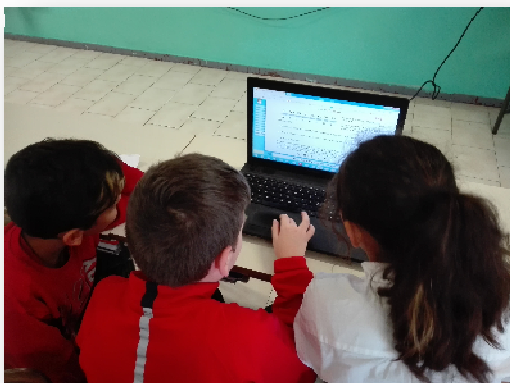
Questo è sicuramente un segnale molto importante, considerato che l'anno scorso, primo anno di partecipazione alla gara, si era riusciti a coinvolgere solo 11 squadre in Primaria e 7 in Secondaria. Ancor più se lo si legge alla luce degli obiettivi prioritari che il nostro Istituto si è prefissato nuovamente nel PTOF per il secondo triennio, ossia lo sviluppo di competenze logico-matematiche e digitali, in linea con il PNSD.

I quesiti, che sono stati proposti agli studenti durante la gara, sono mini-compiti di realtà, che diventano un ottimo allenamento mentale per sviluppare molte capacità afferenti a tali competenze, ossia:

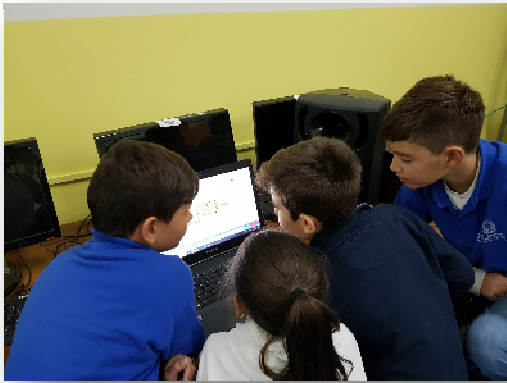
- ✓ capacità di riflessione;
- ✓ capacità di inventiva creativo-matematica;
- ✓ capacità di problem solving;
- ✓ capacità di divergere dal quotidiano per trovare soluzioni alternative più convenienti;
- ✓ capacità di deduzione logica volta alla risoluzione pratica.

Inoltre è un'attività che sviluppa nei bambini e nei ragazzi anche aspetti di convivenza sociale: la capacità di lavorare in equipe collaborando in vista di una riuscita comune, e valorizzando all'interno della squadra il singolo, ognuno in base alle proprie attitudini e predisposizioni innate.

Alcuni bambini della Primaria a Le Castella:



## Alcuni bambini della Primaria a San Rocco



## Alcuni ragazzi della Secondaria di 1\* grado a Le Castella

