



Istituto Comprensivo di Isola di Capo Rizzuto

*"Giacchino da Fiore"*

Plesso Le Castella – Scuola Primaria

## Modulo "L'ORA DEL CODICE" – a.s.2018/2019

---

Si è concluso al plesso di Le Castella il modulo *L'Ora del Codice* con grande soddisfazione da parte di alunni e docenti.

Alla consegna dell'attestato e del materiale didattico previsto per tale corso, l'ins. Gargano Alessandra e l'ins. Sgrò Caterina hanno ringraziato i bambini per l'impegno dimostrato durante le lezioni e per la costanza nella presenza, nonostante sia stato un impegno non indifferente seguire 3 ore di corso nel pomeriggio per due volte alla settimana...dopo le lezioni mattutine!

Sicuramente sono stati momenti indimenticabili di cui ora ne daremo un piccolo assaggio fotografico...

Ci sono stati momenti impegnativi...



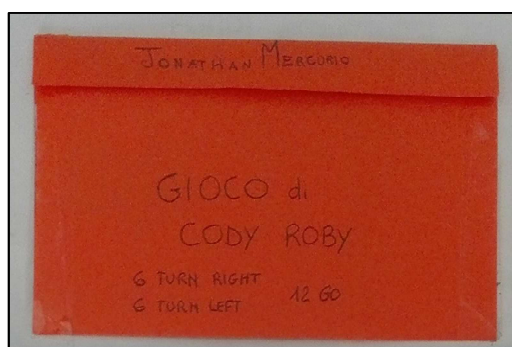
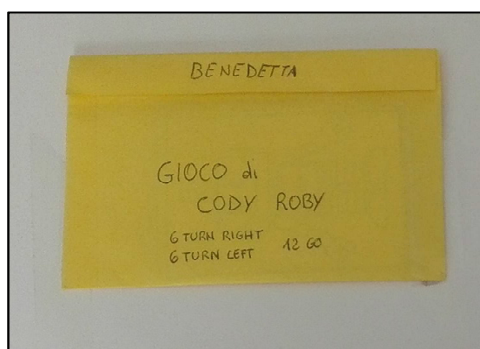
Ma anche momenti di divertente competizione, durante i quali si è lavorato in gruppo per vincere le diverse gare...



Abbiamo guardato video educativi e imparato a prendere appunti proprio come i grandi:



Abbiamo imparato a programmare con il **GIOCO DI CODY ROBY**, utilizzando le carte tutte colorate che le maestre ci hanno regalato... ciascuno di noi ha ricevuto il proprio mazzo personale 😊 !!





È stato sicuramente impegnativo, ma ci si è divertiti, una bella gara, in cui i bambini hanno messo in gioco tutte le loro capacità di logica e attuato strategie di problem solving, aiutandosi... alle volte scontrandosi perché si avevano opinioni diverse, ma poi risolvendo sempre il conflitto collaborando per un fine comune:

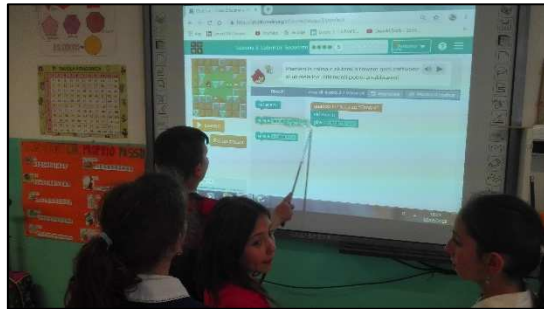
**VINCERE LA GARA!!!**

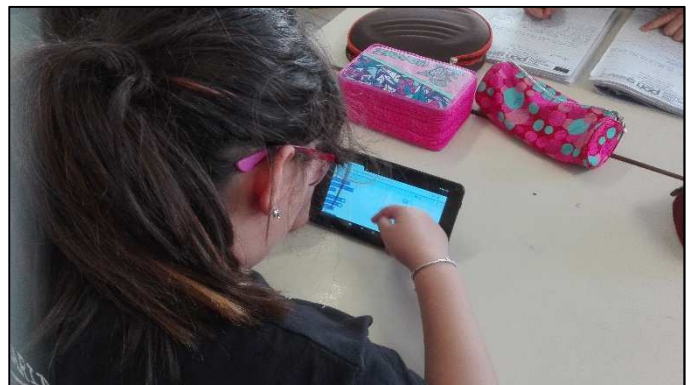
Il momento però in assoluto più entusiasmante è stato quello delle attività di programmazione con il **robotino MIND**, che la maestra Alessandra ha messo a disposizione per il corso, robot che permette di applicare il linguaggio a blocchi che i bambini applicavano nel gioco delle cards di Cody Roby ... così ora le istruzioni potevano prendere "vita" nei movimenti del piccolo e simpatico robot:





In ultimo, il corso si è svolto risolvendo esercizi on line, **sui siti dedicati al Coding**, applicando il linguaggio visuale su [code.org](http://code.org) e [scratch.mit.edu](http://scratch.mit.edu) ... anche questa un'avventura molto interessante che ha visto i bambini appassionarsi e lavorare in squadre alle LIM e sui tablet forniti dalla scuola.





Sono stati una squadra unita e affiatata, anche se provenienti da tre classi diverse: hanno iniziato a capire cosa voglia dire programmare, ma lo hanno fatto divertendosi, collaborando e anche ... "sfidandosi a colpi di codice"!!



E alla fine, sommando i punteggi acquisiti durante le diverse prove e test, sono stati proclamati e coronati due vincitori per il 1° posto con i nomi di: **MISTER CODY** e **MISS ROBY**!

E due meritevoli 2° posto, che per uno o due punti sono stati sorpassati dai primi, ma che sono stati proclamati, mettendo una fascia d'onore, **MISTER CODY 2°** e **MISS ROBY 2^**! (corone e fasce sono state un'idea dei bambini stessi 😊)



Ma la proclamazione di “vincitori” è stato solo un gioco per rendere più simpatiche e accattivanti le lezioni...

le maestre Alessandra e Caterina fanno i complimenti a TUTTI i bambini e le bambine:

**“SIETE STATI DAVVERO TUTTI BRAVISSIMI! LA RIUSCITA DEL CORSO LA DOBBIAMO A TUTTI VOI!!!”**

Pertanto grazie a: Antonio C. , Tommaso, Antonio F., Giuseppe, Luca, Antonio M.F., Francesco, Alessia, Martina, Vincenzo, Anna, Sofia, Antonio M., Denise, Giulia, Rossana, Elena, Alessio, Jonathan, Benedetta, Gaia, Anna Rita, Gabriele, Thomas.

(delle classi 3<sup>^</sup>-4<sup>^</sup>-5<sup>^</sup> della Primaria di Le Castella)