

Scratch: concorso

Ecco i giochi realizzati dai ragazzi. E' la prima esperienza di coding con questi alunni: i prodotti possono apparire semplici, qualche prodotto è incompleto, ma cliccando in "Guarda dentro" potrete rendervi conto di quanto programmare anche semplici azioni non sia immediato. Complimenti a tutti per averci provato!

I primi tre videogiochi sono quelli premiati. E' possibile per gli autori dei videogiochi migliorare il prodotto anche con l'aiuto dei prof. Il programma permette anche ad altri di accedere al progetto e apportare modifiche

		Scuola	classe	Link
Marco Colnago	Il più multiculturale	Moro	II B	https://scratch.mit.edu/projects/131219588/ https://scratch.mit.edu/projects/126203060/
Lombardo Giorgia	Il più interattivo	Moro	I A	https://scratch.mit.edu/projects/130994692/
Giorgio La Delfa	Il più efficace	Moro	II A	https://scratch.mit.edu/projects/130607000/
Giorgio Crisafulli Luca		Moro	I A -I B	https://scratch.mit.edu/projects/137403103/
Zaccara-Papa-Seveso-Orifiammi		Moro	II A	https://scratch.mit.edu/projects/131219569/
Francesca-Camilla-Giulia		Moro	III A	https://scratch.mit.edu/projects/127091504
Riccardo-Michael-Davide- Gianluca		Moro	I A	https://scratch.mit.edu/projects/130493094/
Marconato-Bonanno-Landonio		Volta	III A	https://scratch.mit.edu/projects/131135155/
Manuel, Andrea		Moro	III A	https://scratch.mit.edu/projects/126246688/
Rizzo Mariagiulia-Camilla Ambrosetti-Elisa Fior		Moro	I A	https://scratch.mit.edu/projects/128009154/
Francesco Adesini-Rigolin Luca		Moro	I A-I B	https://scratch.mit.edu/projects/126725770/
Polifroni-Melis-Laurora		Volta	III B	https://scratch.mit.edu/projects/128291224/
Jacopo Locatelli e Michelle Candiani		Moro	I A	https://scratch.mit.edu/projects/131219588
Alziati -Giani-Capaldo-Bortoli		Volta	I C-I A	https://scratch.mit.edu/projects/131877347/
Mantegazza Luca		Moro	II A	https://scratch.mit.edu/projects/131172047/

Si ringrazia la prof.ssa Monia Pareo per la collaborazione e per aver fornito anche un esempio con il videogioco da lei realizzato cui si può accedere al seguente indirizzo:

<https://scratch.mit.edu/projects/123896113/>