

I tre porcelloni e il WWF



Vivevano una volta nel bosco nero, tre porcelloni. Erano fratelli, ma molto diversi: l'unica cosa che li accomunava era la ricerca dell'ultimo lupo perlato. Il fratello maggiore, Porcellon Sparalesto, super cacciatore, aveva scommesso con gli amici che avrebbe sparato all'ultimo lupo della stirpe dei re (come aveva già fatto con il primo). Il fratello di mezzo, Porcellon Pelliccion, collezionava pellicce pregiate; pensate che aveva anche una pelliccia di ali di farfalle rarissime dell'Australia. Voleva il lupo per completare la sua collezione privata di pelli di lupo, di cui possedeva ben 700 specie. Il fratello minore era un impresario e si chiamava Porcellon Orfeo. Esso, avendo il circo più famoso d'Europa, voleva il lupo per il suo nuovo numero "il lupo ballerino". Il povero lupo non ne poteva più: una mattina si buttò addirittura nel fiume per sfuggire a quelle tre arpie!!! Ma proprio nel fiume fece uno strano incontro: un pesce dalle squame rosse e bianche.



- Ehi lupo, mi sembri molto triste, che hai? -
- Eh!! Sapessi!! Ogni giorno sono inseguito dai fratelli Porcellon!!! -
- Ti do un consiglio: vai da quelli del "Super WWF", loro ti sapranno di sicuro aiutare.

Il WWF, viste le circostanze, decise di prendere provvedimenti e uscì con una squadra speciale dalla super grotta con l' "astro WWF spaziale". L'astronave si diresse verso la casa dei porcelloni, dove a ciascun maialino venne assegnata la sua punizione: al porcellone più grande vennero trasformate le armi in pistole d'acqua, con il "riprendi vita", la squadra del WWF ridiede vita alle pellicce del fratello di mezzo, che si trovò così attaccato dalle pernici e dalle volpi e infine con il "raggio ultraf", trasformarono Porcellon Orfeo in un pagliaccio!!!"

Classe 1^D "Scuola Leopardi" - Borgo S. Giacomo

COSTRUITE CON NOI UN MODELLINO DI MULINO AD ACQUA

Servono: un tappo di sughero, un ferro, pezzettini rettangolari di plexiglas, silicone

Istruzioni:

- prendere un pezzo di fil di ferro;
- infilarci un tappo di sughero;
- tagliare dei rettangoli di plexiglas lunghi quanto il tappo;
- fare delle fessure intorno al tappo di sughero e infilarci le lastre di plexiglas;
- se non abbiamo il sughero possiamo anche incollare con il silicone le lastre di plexiglas intorno al ferro;
- mettiamo il nostro modellino sotto il rubinetto dell'acqua.



Risultato: la forza dell'acqua lo fa girare velocemente proprio come girano le pale di un mulino ad acqua

Classi 3^A e B sc. primaria "M. Russo"