

Paola Rodaro è una collega, affezionata lettrice del blog.

Mi ha inviato una sua interessante esperienza realizzata in classe, che merita una condivisione più ampia.

{loadposition user7} Per introdurre gli alunni a **Google Presentazioni**, ha pensato di proporre loro la realizzazione di una storia animata riguardante l'invenzione della mongolfiera, argomento precedentemente affrontato in scienze.

Ogni alunno si è occupato di una sequenza della storia, ha realizzato il disegno "sfondo" e separatamente i disegni dei singoli personaggi o oggetti.

Utilizzando lo scanner tutto è stato caricato su drive. Procedendo con la tecnica tradizionale dei cartoni animati, gli alunni hanno quindi preparato le loro animazioni imparando ...

- a distinguere tra la funzione "sfondo" e "inserisci immagine";
- a copiare e riprodurre una diapositiva per poter poi spostare di un po' il personaggio o l'oggetto;
- a utilizzare la funzione "ordina" e "ruota" per collocarli nella posizione corretta;
- a inserire i fumetti, a scrivere e modificare i testi.

Ciascuno poi ha provveduto a scaricare le proprie diapositive in formato immagine. A questo punto la collega ha utilizzato *Movie Maker* per assemblare il tutto e registrare le voci narranti degli alunni.

Ecco quindi il link al video "I fratelli Montgolfier e le mongolfiere ad aria calda";
<https://www.youtube.com/watch?v=Ohf5t-tDAgo>

Lavorando in questo modo, Paola ha trasformato due libri digitali, ormai inutilizzabili per i programmi al tempo utilizzati, in video per poter così continuare ad utilizzarli in classe.

"Diego e il galleggiamento: le osservazioni di un piccolo pirata" https://www.youtube.com/watch?v=xy0Hr_QPMFM

"Le Agane e il bosco perduto" https://www.youtube.com/watch?v=Y_FqtxKn-Yc&t=1s

{comments on}

{loadposition user6}