



Università di Pisa

**UN'ESPERIENZA DI INCLUSIONE SCOLASTICA
ATTRAVERSO UN LABORATORIO MULTIMEDIALE**

in collaborazione con
l'Istituto Comprensivo "Renato Fucini" di Pisa

Simona Corcelli

Tel. +39 3209209096

E-mail corcellisimona@gmail.com

SOMMARIO

1. COOPERATIVE LEARNING

2. EDUTAINMENT

3. PROGETTO

4. CASI SOTTOPOSTI AL PROGETTO

5. CORSO ONLINE

IL COOPERATIVE LEARNING

Costituisce una specifica metodologia di insegnamento attraverso la quale gli studenti apprendono in piccoli gruppi, aiutandosi reciprocamente e sentendosi corresponsabili del reciproco percorso.

Gli studenti lavorano insieme in piccoli gruppi per raggiungere obiettivi comuni, cercando di migliorare reciprocamente il loro apprendimento.

EDUTAINMENT

Per Edutainment o Intrattenimento educativo si intende una forma di intrattenimento finalizzata sia ad educare sia a divertire.

Il termine edutainment è un neologismo coniato da Bob Heyman mentre produceva documentari per la società National Geographic.

L'espressione è nata dalla fusione delle parole educational (educativo) ed entertainment (divertimento).

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Il fine del progetto è quello di far utilizzare in modo consapevole i metodi e gli strumenti multimediali, in particolare sviluppando un lavoro - una animazione - che unisca le esperienze relative al disegno a tecniche di animazione tradizionale, ottenendo in tempo reale la sintesi dei due momenti creativi.

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

- è un modo semplice ed efficace per favorire lo sviluppo di competenze linguistiche, informatiche, musicali e artistiche;
- sviluppa la capacità di collaborare e lavorare in gruppo;
- fa uso di un linguaggio familiare agli studenti e li avvicina alle tecnologie creando nuovo entusiasmo intorno al processo di insegnamento/apprendimento.

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Risorse utilizzate:

- Laptop Mac Book Pro 15'
- Struttura lampada da tavolo
- Webcam con attacco usb
- Software montaggio video iMovie
- Software editing audio Audacity

Costo risorse: 10 €

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Organizzazione:

- Suddivisione in gruppi con selezione casuale controllata.
- Ad ogni membro del gruppo è stata assegnata una responsabilità.
- Ogni fase del progetto è guidata da un insegnante in base alla sua specifica competenza in materia.

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Fasi di progettazione:

1. Ideazione del soggetto
2. Storyboard
3. Disegno
4. Ripresa
5. Montaggio Audio/Video



PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Esempio organizzazione ruoli docenti:

- Italiano → ideazione del soggetto e storyboard
- Immagine → storyboard, disegno e ripresa
- Tecnologie → ripresa e montaggio
- Musica → montaggio audio

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

- Istituto Comprensivo Renato Fucini di Pisa
- Classi aderenti: 1C, 2C, 1E, 2E, 3E, 2G
- Totale: 100 alunni e 8 docenti

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

- Casi con disturbo cognitivo:

1. Francesco

2. Lorenzo

3. Adele

- Altri casi - Sindrome di Moebius:

1. Maria & Giovanna

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Problemi nel contesto scolastico:

- area linguistico-espressiva
- area logico-matematica
- area motoria
- area cognitiva
- area apprendimento

CASI CON DISTURBO COGNITIVO

1. Francesco

Disturbo della regolazione emotivo-comportamentale.

Lieve ritardo del linguaggio espressivo con

importante instabilità psicomotoria e labilità attenta.

CASI CON DISTURBO COGNITIVO

2. Lorenzo

Ritardo cognitivo lieve con difficoltà in tutte le aree degli apprendimenti scolastici. Soggetto taciturno.

CASI CON DISTURBO COGNITIVO

3. Adele

Soggetto con trisomia X¹. Livello cognitivo in area limite. Fragilità cognitiva con interferenza nel funzionamento adattivo. Lentezza esecutiva.

1 Trisomia X o sindrome della tripla X: La sindrome della tripla X è un'anomalia dei cromosomi che colpisce circa 1 femmina su 1.000. Le femmine di solito hanno due cromosomi X, uno da ciascun genitore. Nella sindrome della tripla X, una femmina ha tre cromosomi X.

CASI CON SINDROME DI MOEBIUS

La Sindrome di Moebius è una malattia rara la cui caratteristica principale è la paralisi facciale permanente causata dalla ridotta o mancata formazione dei nervi cranici 6 e 7. Le persone colpite dalla Sindrome di Moebius non possono sorridere, fare smorfie, spesso non possono chiudere e/o muovere gli occhi lateralmente.

1. Maria

Soggetto con problematiche lievi.

2. Giovanna

Soggetto con capacità cognitive in area limite.

Inibizione comportamentale.

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Risultati ottenuti:

- Discenti ed insegnanti soddisfatti
- Acquisizione nuove competenze
- Potenziamento delle opportunità educative
- Piena inclusione scolastica

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

- Questionario di gradimento

98% giudizio positivo

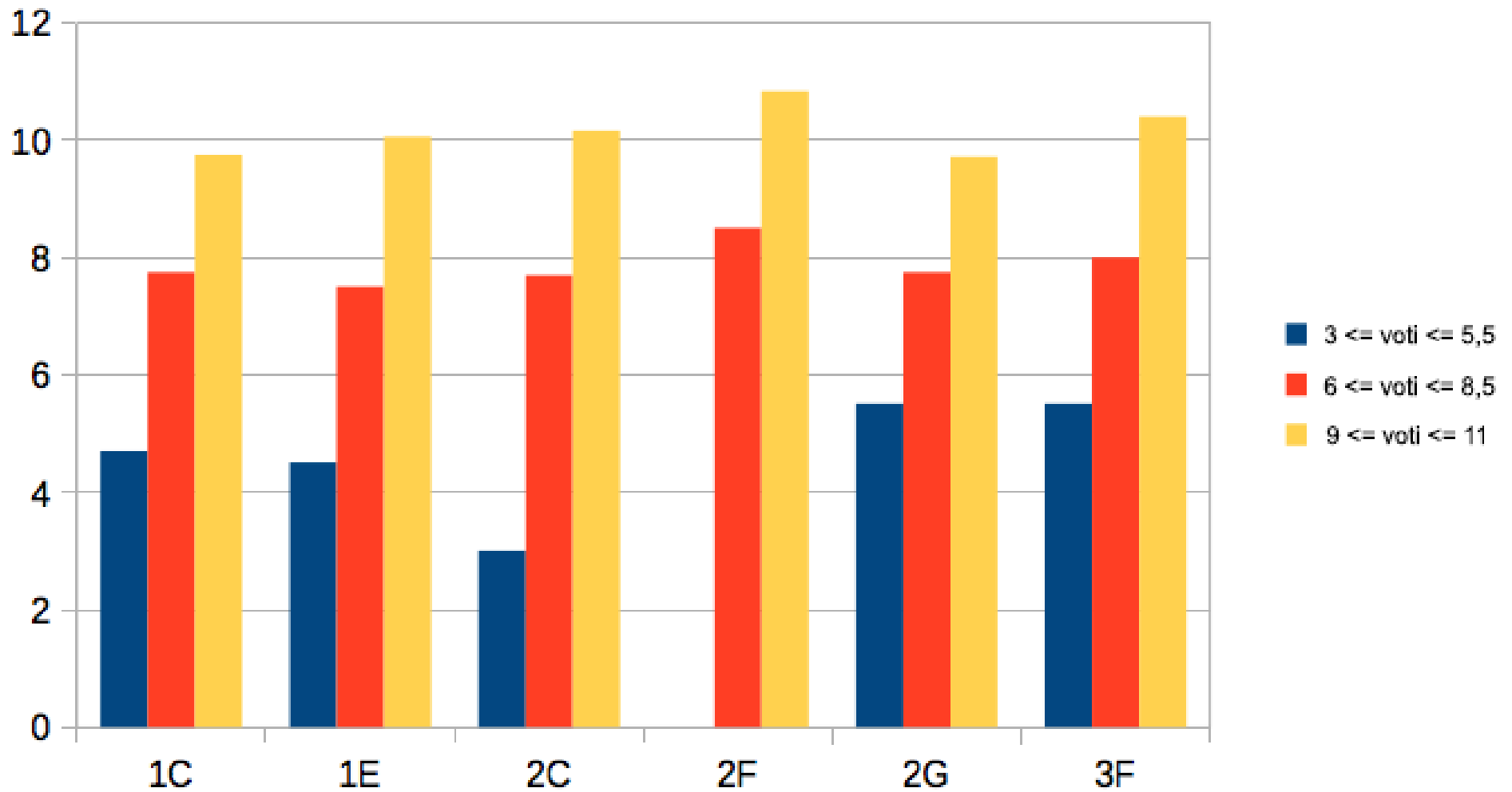
2% giudizio negativo

- Verifica dei contenuti

Media totale voti 8.74 $0 < \text{voto} < 11$

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"



PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Media - VOTO	CLASSE							
VOTO	1C	1E	2C	2F	2G	3F	Totale Risultato	
3				3				3
4		4	4					4
4,5		4,5						4,5
5		5	5					5
5,5						5,5	5,5	5,5
6				6				6
6,5			6,5					6,5
7		7	7	7		7		7
7,5		7,5	7,5			7,5		7,5
8		8				8	8	8
8,5		8,5	8,5	8,5	8,5	8,5		8,5
9		9	9	9		9		9
9,5		9,5		9,5		9,5	9,5	9,5
10		10	10	10		10	10	10
10,5		10,5	10,5	10,5	10,5		10,5	10,5
11			11	11	11	11	11	11
Totale Risultato	7,533333333	8,444444444	9,131578947		9,9 8,611111111	9,791666667		8,7413793103

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Problematiche riscontrate:

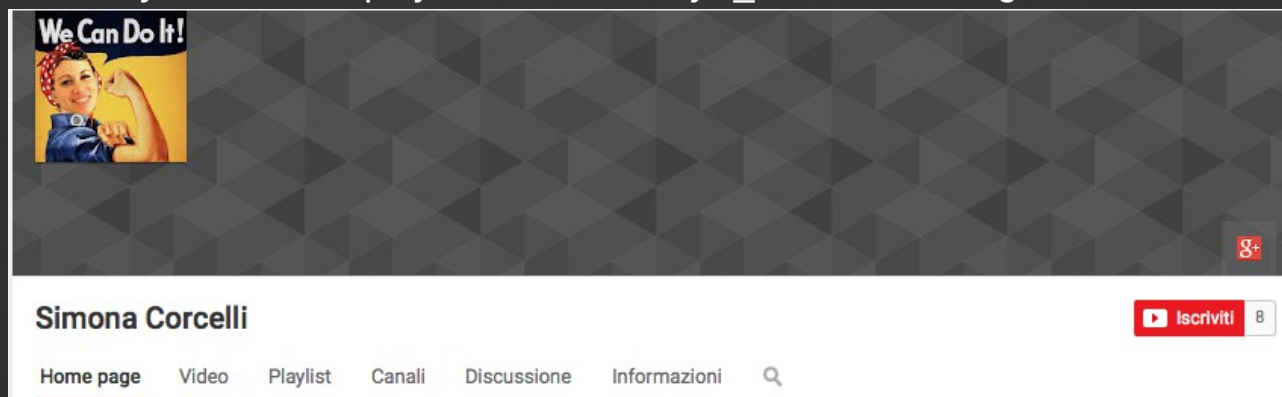
1. rapporto con la didattica
2. organizzazione struttura scolastica

PROGETTO

"Animazione per la didattica multidisciplinare"

Canale Youtube

https://www.youtube.com/playlist?list=PLToLayP_TMmnAaNtUDgMIOWcB-nKwZVK4



Facebook
PLUGMediaArt



CORSO ONLINE GRATUITO

"Animazione stop-motion come risorsa didattica"

Per l'iscrizione basta compilare la form:

<http://goo.gl/forms/T23RoFS7mO>

Ulteriori info:

corcellisimona@gmail.com