



ISTITUTO COMPRESIVO PERUGIA 7

SINTESI PROGETTO/ATTIVITÀ A.S. 201_/201_

1. Titolo del progetto

Carnevale - “Il carretto delle stelle”

Scuola Secondaria di primo grado D. Alighieri

Progetto curricolare

Progetto extracurricolare

2. Docente proponente - responsabile progetto

prof.ssa **Brunella Corti** - *tecnologia*

3. Motivazioni del progetto -Finalità-Obiettivi

Il progetto è la continuazione e lo sviluppo della collaborazione con una delle associazioni attive sul territorio di San Sisto, l'Associazione Carnevale “I Rioni” di San Sisto. Un primo obiettivo è far parte della vita del proprio quartiere e conoscerlo anche attraverso la manifestazione del carnevale storico. Gli alunni sono infatti introdotti alla realtà di San Sisto, attraverso i rioni si tratterà l'evoluzione architettonica e sociale del territorio.

Altro obiettivo è avvicinare gli alunni al metodo progettuale. Partendo dall'osservazione e dallo studio dell'argomento che il carro tratterà, gli alunni prima proveranno a disegnare il carro poi saranno aiutati dall'Associazione “I Rioni” per arrivare al progetto ed infine all'esecuzione dello stesso.

L'utilizzo della cartapesta, materiale povero e facile da ottenere, accosta gli studenti al principio del riciclo (in questo caso della carta).

Il progetto ha quindi come obiettivo anche lo sviluppo della creatività, in quanto i ragazzi guidati nella creazione di un carro potranno sempre intervenire per apporre variazioni e si troveranno costretti ad affrontare il problema della “realizzabilità” dei propri desideri e disegni. Non ultimi gli obiettivi di far conoscere attraverso l'uso pratico dei materiali le rispettive proprietà e lo stimolo ad un uso appropriato e costruttivo delle proprie mani.

Il progetto converge con due progetti di Istituto “E infine uscimmo a riveder le stelle” sull'astronomia e “Il nostro quartiere in.. forma”. Quest'ultimo non solo vuole avvicinare alunni della scuola primaria e della scuola Secondaria di primo grado ad una nuova lettura della geometria ma soprattutto li porterà ad indagarlo per farvi sempre più parte in modo attivo e propositivo.

Sezioni/ Classi coinvolte:

Classi 1 e 2 – sezioni A, B, C, D, E

Docenti/ discipline coinvolte:

Corti Brunella

Tecnologia

Mazzoni Vittoria

Arte e immagine

4. Durata

primo quadrimestre

secondo quadrimestre

intero anno scolastico

Tempi di attuazione del progetto:

Nei mesi di **novembre** – **dicembre** due mattine a scuola sono dedicate alla realizzazione di qualche particolare del carro. Le classi a rotazione lavoreranno al progetto in laboratori della durata di 2 h ciascuno (totale di 4 h). Quindi si aprirà il cantiere pomeridiano da dicembre fino a febbraio **della durata di circa _____ ore** e una frequenza di un pomeriggio a settimana – il cantiere è rivolto a tutti gli studenti che vorranno contribuire

5. Contenuti- percorso operativo- metodologia- prodotto finale

- Storia e sviluppo del **quartiere di San Sisto**
- Il **carnevale** come festività e la tradizione dei carri in Italia
- Costruzione dei **carri**: materiali, meccanismi, automatismi
- La cartapesta: proprietà e produzione
- Il riciclo dei materiali
- Carta: proprietà, produzione e ciclo di vita
- Dal modello in creta alla realizzazione dello stampo in gesso
- Astronomia e strumenti di osservazione

Fase metaprogettuale: partendo dall'osservazione e dallo studio di forme e manufatti

Fase esecutiva: due laboratori di 2h ciascuno in cui si introduce il progetto e si realizza un particolare, manipolazione della cartapesta. Quindi "cantiere" pomeridiano in cui si realizza il progetto per intero e lo si arricchisce con nuove idee. Gli alunni collaborano con genitori e adulti dell'Associazione "I Rioni.

Prodotto finale: *"Il carretto delle stelle"* - carro di carnevale dell'Istituto Comprensivo Perugia 7

6. Specifiche competenze richieste agli esperti esterni

Capacità progettuale ed esperienza nella realizzazione di carri di carnevale, creatività e manipolazione di cartapesta, ferro, gesso, ecc... ovvero dei materiali indispensabili. Capacità di collaborazione e coinvolgimento attivo degli alunni.

7. **Risorse umane**

4. Docenti interni	Ore di insegnamento (progetto extracurricolare)	Ore funzionali all'attività d'insegnamento (progetto curricolare/extracurricolare)	
1. Vittoria Mazzoni			
2. Brunella Corti			
5. Esperti	Compenso finanziato dalla scuola	Compenso finanziato dalle famiglie	Contributi di Enti e/o Istituzioni
Associazione "I Rioni"	Nessuno	Nessuno	Nessuno

8. **Beni e servizi**

Materiali da acquistare	
Costo progetto	
Trasporto per eventuali uscite	nessuno

Perugia San Sisto, lì 30/10/2016

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO
