

Potenziamento della competenza: Comunicare.
Classi II e III Alice Sturiale

La competenza del comunicare può essere definita come la capacità di entrare in relazione attraverso atti comunicativi efficaci di tipo verbali e non verbali. Utilizzeremo l'organizzazione di feste (iniziando da quella di Carnevale per terminare con la festa di primavera) per favorire e potenziare queste competenze nei bambini di classe seconde e terze.

Festa di carnevale

L'ideazione e l'organizzazione della festa di Carnevale sta alla base delle attività multidisciplinari delle classi terze periodo gennaio – febbraio 2024, 15 ore di attività curriculari.

Il progetto nasce con l'intento di sfruttare l'attaccamento al Carnevale per sviluppare e valorizzare la creatività espressiva e la socializzazione degli alunni mettendoli in interazione tra di loro, partecipando in prima persona all'organizzazione di una festa per i più piccoli. Le azioni previste dal progetto concorreranno a rendere motivante la partecipazione alla vita scolastica, intensificheranno l'accoglienza e comprendere i modi di comunicare dei bambini. Potenziare i rapporti collaborativi con le famiglie per progetti e iniziative. Si vuole puntare sul modo di esprimersi e comunicare dei bambini per farne un punto di forza che, se opportunamente gestito, può avvicinare adulti e bambini al proprio reciproco vissuto. Il Carnevale rappresenta l'occasione per percorsi didattici che diano agli alunni l'opportunità di conoscere usi e costumi ma in una chiave nuova, attiva e coinvolgente i rapporti e la comunicazione tra classi, scuola, famiglia e territorio, contribuendo a consolidare lo spirito di appartenenza sia come componenti della stessa istituzione scolastica, sia come cittadini del proprio territorio. Grazie alla ricerca di un modo efficace per comunicare lo scopo della festa, svilupperanno capacità di riflessione, logiche e linguistiche in maniera spontanea, oltre a creare momenti di sano divertimento.

Matematica: pianificazione con i bambini della festa di Carnevale:

- calcolo dei partecipanti,
- scelta e calcolo del cibo e delle bevande in base ai partecipanti per allestire il buffet,
- Confronto dei prezzi dei vari prodotti,
- Ideazione e realizzazione dei giochi da proporre alla festa.

Italiano: progettazione e organizzazione del modo più efficace per comunicare della festa ai bambini delle prime e delle seconde classi, come farli conoscere, amare e come invitarli. Realizzazione a piccoli gruppi di locandine e come prova individuale di biglietti personalizzati. Letture di filastrocche e poesie a tema carnevalesco. Ricerca delle azioni compiute durante la festa. Scrittura di un reportage finale sul proprio contributo all'organizzazione e buona riuscita della festa.

Arte e immagine: realizzare locandine, biglietti, pixel-art, mascherine e addobbi vari di carnevale per la festa.

Informatica: utilizzare l'app Canva per realizzare locandine e biglietti, pixel art di Carnevale.

Musica: realizzazione di un piccolo concerto canoro.

Educazione Motoria: giochi vari.

Educazione civica: promuovere l'acquisizione di regole e modalità comportamentali adeguate alle situazioni e alle circostanze. Sviluppare lo spirito d'iniziativa. Comprendere l'importanza del

collaborare e condividere idee e risorse per raggiungere l'obiettivo di una festa divertente e partecipata (conversazioni collettive, lavori a gruppi, ...) e l'importanza di saper comunicare un messaggio.

Festa di Primavera

L'organizzazione della festa di Primavera è stata alla base delle attività multidisciplinari della classi 2°D e 2°E. L'attività si è svolta nei mesi di febbraio e marzo per un totale di 15 ore curricolari. Il tutto è stato svolto per classi parallele a piccoli gruppi.

Matematica:

- pianificazione con i bambini della festa;
- calcolo dei partecipanti;
- sondaggio di preferenze dei cibi e delle bevande;
- realizzazione di grafici per verbalizzare le preferenze apprese;

Italiano:

- conversazione e confronto per capire come consentire alle classi prime e terze la partecipazione alla festa di primavera;
- analizzato il biglietto d'invito e locandina (quali sono i punti fondamentali da inserire);
- Realizzazione a piccoli gruppi per classi parallele dei biglietti d'invito e delle locandine;

Arte e immagine:

- attività grafiche per consentire ai bambini di rendere più accogliente gli ambienti dedicati alla festa;

Tecnologia:

- Realizzazione di collane con fiori di cartoncino e cannuce tagliate seguendo un ritmo assegnato;
- realizzazione di bustine con carta riciclata con all'interno bulbi di gladioli da consegnare come regalo di fine festa a tutti i partecipanti;

Motoria:

- spiegazione e conduzione dei giochi svolti a squadre;

Educazione Civica:

- trasversale allo svolgimento di tutte le attività;
- promuovere l'acquisizione di regole e modalità comportamentali adeguate alle situazioni e alle circostanze.
- sviluppare lo spirito d'iniziativa.
- Comprendere l'importanza del collaborare e condividere idee e risorse per raggiungere l'obiettivo di una festa divertente e partecipata (conversazioni collettive, lavori a gruppi, ...) e l'importanza di saper comunicare un messaggio.

QUANTI BAMBINI?

$$14 + 13 + 19 + 20 + 18 + 19 = 103$$

QUANTI MAESTRI?

$$4 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 4 = 19$$

QUANTE PERSONE IN TUTTO?

$$103 + 19 = 122$$

LISTA DELLA SPESA

PIATTINI $122 \times 2 = 244$

BICCHIERI $122 \times 2 = 244$

TOVAGLIOLI $122 \times 2 = 244$

8 COCA COLA 1,5 LITRI

5 FANTA 1,5 LITRI

6 ACQUA NAT 1,5 LITRI

6 ACQUA GAS 1,5 LITRI

6 SUCCO ALBICOCCA 1 LITRO

6 SUCCO ACE 1 LITRO

6 SCHACCIATE VUOTE

? CENCI

5 PATATINE GRANDI

10 POP CORN MEDI

PIATTINI 12 CONF. DA 20 =

$$12 \times 1,54 = 18,48 \text{ €}$$

BICCHIERI 5 CONF. DA 50 =

$$5 \times 1,33 = 6,65 \text{ €}$$

TOVAGLIOLI 2 CONF. DA 160 =

$$2 \times 1,47 = 2,94 \text{ €}$$

COCA COLA $8 \times 1,75 = 14 \text{ €}$

FANTA $5 \times 1,56 = 7,80 \text{ €}$

ACQUA NAT. $6 \times 0,25 = 1,50 \text{ €}$

ACQUA GAS. $6 \times 0,26 = 1,56 \text{ €}$

SUCCO ALBICOCCA $6 \times 0,99 = 5,94 \text{ €}$

SUCCO ACE $6 \times 0,89 = 5,34 \text{ €}$

PATATINE $5 \times 1,76 = 8,80 \text{ €}$

POP CORN $10 \times 0,63 = 6,30 \text{ €}$

COSTO TOTALE

$$18,48 + 6,65 + 2,94 + 14 + 7,80 + 1,50 + 1,56 + 5,94 + 5,34 + 8,80 + 6,30 = 79,31 \text{ €}$$



14/02/2023

dall' "Coding" allo
PIXEL art



Al carnevale ogni
sacchero vale







The background is a light blue-grey color, decorated with various festive elements. At the top, there are yellow and blue streamers. Scattered throughout are small red and blue stars. The bottom half of the image features a large, colorful cluster of overlapping circles in shades of blue, orange, yellow, purple, and pink, resembling a confetti trail. The text is overlaid on this background.

VIENI ALLA FESTA DI CARNEVALE

**MARTEDI' 21 FEBBRAIO,
ALLE ORE 10:30,
NEI LOCALI DELLA SCUOLA
ALICE STURIALE**

