



ISTITUTO COMPRENSIVO DI CASTEL SAN PIETRO TERME

Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado

Via XVII Aprile n.1 - 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (Bologna)

TEL.051-941127 - FAX 051-943601 - C.M. BOIC86500D

Codice Fiscale: 82003690375 - Cod. Univoco Fatturazione: UF9E9F

e-mail : boic86500d@istruzione.it - pec: boic86500d@pec.istruzione.it

sito web: www.iccspt.gov.it

PROGETTO

LABORATORIO DI NATALE

2017

Come ogni anno, l'interesse, la partecipazione nel pensare e poi realizzare un laboratorio natalizio con i ragazzi della nostra scuola, coinvolge insegnanti di sostegno, insegnanti curricolari e in maniera specifica gli educatori, in un lavoro ricco di iniziative. Programmare gli incontri tenendo conto dell'impegno di tutte le figure che ruotano attorno al progetto, non è mai un lavoro semplice ma la loro disponibilità, permette ogni anno di raggiungere l'obiettivo.

Il progetto, motivato dalla certezza di offrire un'ulteriore opportunità ai ragazzi di vivere momenti educativi trasversali dove le conoscenze si sommano alle abilità, si articola in piccoli lavoretti manuali, da presentare ai genitori nelle giornate programmate di ricevimento generale.

Il leitmotiv di quest'anno è il 3D e pertanto si sono pensate iniziative che coinvolgessero i ragazzi nella realizzazione di biglietti natalizi 3D, piccoli oggetti realizzati dalla nuova stampante 3D e decorazioni varie sempre in stile natalizio.

Il progetto, che coinvolge tutte le classi ma soprattutto le classi prime e seconde, ha inoltre uno scopo inclusivo perché pensato per quei ragazzi che mostrano più difficoltà nella relazione interpersonale. La condivisione di uno spazio laboratoriale, capace d'intensificare gli scambi comunicativi e mettere a confronto le rispettive competenze, è un momento particolarmente formativo dove il concetto scuola sposa perfettamente quello del saper fare.

Destinatari

L'attività laboratoriale coinvolge tutte le classi della scuola secondaria, però a livello organizzativo si dà la precedenza specialmente alle classi prime e seconde, nelle quali si trovano la maggioranza degli alunni H, DSA, BES (socio-economico, linguistico e culturale). Ogni classe avrà a disposizione 1 o più incontri organizzati considerando la disponibilità dei docenti curricolari, di sostegno ed educatori assieme ai vari impegni già in essere.

Tempi di realizzazione

L'attività partirà lunedì 20 novembre 2017 e terminerà giovedì 7 dicembre 2017. Nelle 3 settimane, saranno calendarizzati diversi incontri con le classi. Ogni incontro durerà 1 ora e se il lavoro non sarà terminato verrà calendarizzato un secondo incontro.

Luogo

L'attività verrà svolta nel laboratorio creativo, nei due laboratori di arte e se necessario verrà sfruttato il laboratorio di scienze. I laboratori si trovano al piano interrato e sono dotati di tutti gli strumenti necessari.

Tema

Come sottolineato nell'introduzione, quest'anno si realizzeranno degli oggetti 3D grazie all'utilizzo della stampante apposita, che sotto la supervisione di un insegnante trasformerà semplice materiale plastico in oggetti natalizi. Tutto il processo della lavorazione e l'uso del relativo software verrà spiegato ai ragazzi che potranno cimentarsi nella realizzazione di oggetti precedentemente programmati. Verranno realizzati contemporaneamente decori natalizi e biglietti d'auguri 3D attraverso il lavoro in piccoli gruppi.

Materiale occorrente

Il materiale necessario per la realizzazione del laboratorio consiste in carta colorata (cartoncino), formato A4, colla stick, pistola a caldo, ricariche di colla per pistola a caldo, forbici e compasso. Per colorare e decorare occorrono colori: pennarelli, tempere, colori acrilici, pennarelli indelebili e glitter. Nastri colorati, sacchetti trasparenti, puntatrice. La stampante 3D necessita di bobine particolari, specifiche per il tipo di stampante, composte da un filamento di materiale plastico (PLA), di color bianco.

Obiettivi

- A. Inclusione di tutti i ragazzi con difficoltà relazionali
- B. Lavoro in piccolo gruppo
- C. Rispetto regole di gruppo
- D. Rafforzamento della manualità fine
- E. Conoscenza di materiali plastici e processo di lavorazione

Valutazione - Documentazione

A conclusione del lavoro si possono tracciare le linee principali dell'attività individuando i punti critici per poter riproporre la stessa con i correttivi adeguati. Si possono verificare sia il grado di coinvolgimento e motivazione degli alunni che il risultato prodotto. A questo proposito tutti i lavori verranno presentati il giorno 11 e 12 dicembre 2017, durante i ricevimenti generali. I genitori saranno i veri "giudici" dei lavori creati. Verrà anche mostrato un video di presentazione su come hanno lavorato e interagito tra loro i ragazzi.