

“Alla scoperta del Mare” modulo in aula

Scuola Elementare di Thiesi – 1° semestre 2007/2008

Insegnante Referente Tora Fiori

classe 3°B

classe 3°A

classe 2°B

classe 5°A

Attività:

1° incontro – 1 ora

“Il Fantanimale”: attività a gruppi finalizzata a riprendere i concetti e ricordare le nozioni acquisite durante la precedente annualità

2° incontro – 1 ora

Alla scoperta dell’ambiente marino (1° parte)

- Argomenti: l’ambiente sabbioso e il posidonieto
- Metodo: creazione di un cartellone esplicativo
 - momento di spiegazione dell’attività e delle consegne, illustrazione del cartellone raffigurante gli ambienti marini;
 - momento individuale creazione di un organismo appartenente all’ambiente sabbioso e di un organismo appartenente al posidonieto;
 - momento conclusivo riassuntivo, in plenaria, di collocazione degli organismi marini nel cartellone e di spiegazione dell’ambiente sabbioso e del posidonieto svolta dagli esperti attraverso il dialogo con i bambini.

3° incontro - 1 ora

Alla scoperta dell’ambiente marino (2° parte)

- Argomenti: l’ambiente roccioso e la colonna d’acqua
- Metodo: completiamo il cartellone esplicativo iniziato durante il precedente incontro
 - momento di spiegazione dell’attività e delle consegne;
 - momento individuale creazione di un organismo appartenente all’ambiente roccioso e di un organismo appartenente alla colonna d’acqua;
 - momento conclusivo riassuntivo, in plenaria, di collocazione degli organismi marini nel cartellone e di spiegazione dell’ambiente roccioso e della colonna d’acqua svolta dagli esperti attraverso il dialogo con i bambini.

4° incontro – 1 ora

Nella classe 5° - “La rete alimentare”: discussione in plenaria finalizzata ad acquisire conoscenze di base sulla “rete alimentare”.

Nelle altre classi – discussione, in plenaria, finalizzata a fissare gli argomenti trattati durante i precedenti incontri.

1° Circolo Didattico "G. Garibaldi" – Ozieri 2° semestre anno scolastico 2007/2008

Insegnante referente Antonella Fiori

classe 3° B

classe 5° B

classe 4° A

classe 5° A

Attività:

1° incontro – 1 ora

Alla scoperta dell'ambiente marino (1° parte)

- Argomenti: l'ambiente sabbioso e il posidonieto
- Metodo: creazione di un cartellone esplicativo
 - momento di spiegazione dell'attività e delle consegne, illustrazione del cartellone raffigurante gli ambienti marini;
 - momento individuale creazione di un organismo appartenente all'ambiente sabbioso e di un organismo appartenente al posidonieto;
 - momento conclusivo riassuntivo, in plenaria, di collocazione degli organismi marini nel cartellone e di spiegazione dell'ambiente sabbioso e del posidonieto svolta dagli esperti attraverso il dialogo con i bambini.

2° incontro - 1 ora

Alla scoperta dell'ambiente marino (2° parte)

- Argomenti: l'ambiente roccioso e la colonna d'acqua
- Metodo: completiamo il cartellone esplicativo iniziato durante il precedente incontro
 - momento di spiegazione dell'attività e delle consegne;
 - momento individuale creazione di un organismo appartenente all'ambiente roccioso e di un organismo appartenente alla colonna d'acqua;
 - momento conclusivo riassuntivo, in plenaria, di collocazione degli organismi marini nel cartellone e di spiegazione dell'ambiente roccioso e della colonna d'acqua svolta dagli esperti attraverso il dialogo con i bambini.

3° incontro - 2 ore

- L'algarario (attività pratica)
- Argomento: le alghe marine
- Metodo: osservazione di campioni di alghe marine e creazione di un angario:
 - momento di spiegazione dell'attività e delle consegne;
 - momento individuale di scelta e osservazione del campione, posizionamento del campione su foglio di essiccazione e compilazione di una scheda descrittiva;
 - momento conclusivo riassuntivo, in plenaria, di collocazione degli organismi marini nel cartellone e di spiegazione svolta dagli esperti attraverso il dialogo con i bambini.