

The background of the entire image is a dark blue, textured surface that resembles water or a coarse fabric. It has a mottled appearance with varying shades of blue and some lighter, almost white, speckles and streaks, giving it a sense of depth and movement.

**Mostra  
di fine anno**

**Un mare  
per imparare**

# Classe 1° A





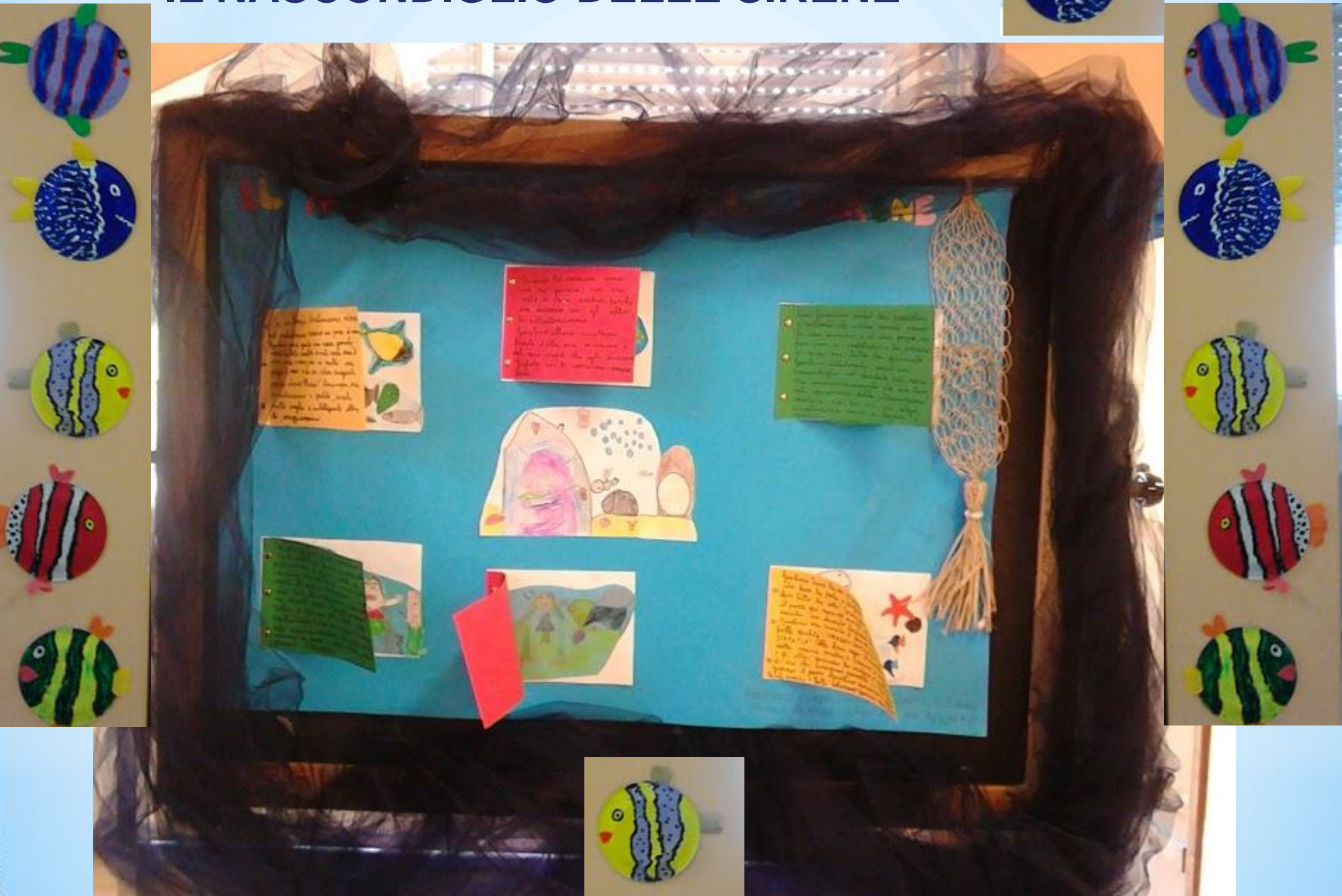








# CARTELLONE DELLA STORIA IL NASCONDIGLIO DELLE SIRENE







## CLASSI 2° A e B

### TRA LE ONDE

Onda che sale, onda che scende,  
prima mi lancia, poi mi riprende  
Sotto i miei piedi che meraviglie,  
polpi, paguri, granchi e corchiglie.  
Lì sono pesci di mille famiglie  
hanno le branchie, le pinne e le scaglie.  
Ecco un mammifero che allatta un pulcino  
sarà balena, orca o delfino?  
Ed ecco infine coccinella-coccinella  
ha il carapace e coda perfetta.











# Carota - carota

## Caratteristiche

lunghezza: 30-40 cm  
peso: 100-150 kg  
vita: 30-40 anni



## Dove vive

La tartaruga mediterranea è la tartaruga più comune nel Mediterraneo.  
È un animale che vive in mare, quindi non può vivere in acqua dolce. Si trova in tutti i mari del Mediterraneo.  
Le tartarughe abitano nelle acque profonde, dove si trovano alghe e coralli. Si nutrono di alghe e coralli. Si riproducono in mare, dove le femmine depongono le uova. Le uova sono piccole e si schiudono in pochi giorni. I piccoli si nutrono di alghe e coralli.



## Alimentazione

Le tartarughe mediterranee sono erbivore. Si nutrono di alghe e coralli. Si riproducono in mare, dove le femmine depongono le uova. Le uova sono piccole e si schiudono in pochi giorni. I piccoli si nutrono di alghe e coralli.

|  |          |  |          |
|--|----------|--|----------|
|  | MEDUSA   |  | MOLLUSCO |
|  | GRANCHIO |  | PESCE    |
|  | GAMBERO  |  | UOVA     |
|  | RICCIO   |  | SPUGNA   |

## Struttura fisica

La tartaruga mediterranea ha una testa rotonda, un collo lungo e una coda corta. Ha quattro zampe robuste e una carapace dura. La carapace è composta da piastre che si uniscono tra loro. La testa è piccola e si muove avanti e indietro. Le zampe sono robuste e si muovono avanti e indietro. La coda è corta e si muove avanti e indietro.



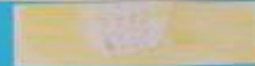
CARAPACE

## Animali in via d'estinzione

La tartaruga mediterranea è un animale in via d'estinzione. La popolazione è in costante diminuzione. Le cause principali sono la perdita dell'habitat, la caccia e l'inquinamento. Si sta cercando di proteggere l'animale e il suo habitat.

## Riproduzione

Le tartarughe mediterranee si riproducono in mare. Le femmine depongono le uova in piccoli nidi. Le uova sono piccole e si schiudono in pochi giorni. I piccoli si nutrono di alghe e coralli.



## Schiuma

La schiuma è un liquido bianco e spumoso che si forma sulla superficie dell'acqua. È composta da bolle d'aria che si uniscono tra loro. La schiuma è molto leggera e si muove facilmente. Si forma in mare, dove le onde si infrangono.





# Caretta - caretta

## Caratteristiche

Lunghezza: 80-140 cm.  
Peso: 100-160 kg  
Durata di vita: 30-60 anni.



## Struttura fisica

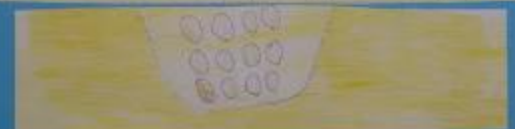
Sono tra le più grandi testuggine animali del nostro mondo.  
Tutte le specie possiedono una carapace e la testa, le zampe, leggermente rigonfiate di acqua quando entrano in acqua, e la pelle è ricoperta di piccoli tubi che si aprono e chiudono a seconda delle necessità.  
Sono provvisti di 2 paia di zampe forti e robuste.  
La testa è molto grande con punti neri sulla fronte, e una linea di occhi, una linea di occhi e una linea di occhi.  
Sono agili e molto veloci, possono nuotare molto velocemente.  
Sono molto resistenti per il loro peso.  
Sono molto resistenti per il loro peso.  
Sono molto resistenti per il loro peso.

## Dove vive

La specie caretta caretta è la tartaruga marina comune di acqua salata.  
È un rettile che ama il caldo, quindi vive negli oceani e nei mari con acque temperate e tropicali di tutto il mondo, compreso il Mediterraneo.  
Sono animali adatti alla vita acquatica grazie alla forma allungata del corpo ricoperto da un guscio robusto e alla presenza di zampe trasformate in pinne.  
Trascurano la maggior parte della loro vita nel mare profondo, ma essendo dotati di polmoni, tornano di tanto in tanto in superficie per respirare.

## Riproduzione

Le tartarughe depongono le uova nella sabbia, nelle spiagge soleggiate e non troppo lontane dal mare perché i piccoli quando nascono devono dirigersi nel mare.  
Scavano delle buche dove le uova staranno in incubazione 45 gg. con le alte temperature, mentre con le basse temperature anche 65-70 gg.  
Ogni nido contiene 110-130 uova.





## Alimentazione

Le tartarughe caretta-caretta sono prevalentemente carnivore anche se possono mangiare alghe e piante acquatiche quindi sono piuttosto onnivore.

Le loro potenti mascelle permettono di frantumare i gusci dei granchi, dei ricci, dei bivalvi ma più frequentemente mangiano spugne, meduse, vermi, gamberi, pesci e uova di pesce.



CARAPACE

## Animali in via d'estinzione

Le tartarughe marine caretta-caretta sono specie protette perché purtroppo solo una piccola parte dei neonati riesce a raggiungere il mare. Spesso sono vittime dei predatori tra cui l'uomo. Anche quelli che raggiungono il mare spesso non sopravvivono all'età adulta, vittime delle reti dei pescatori.



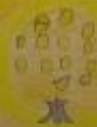
## Schiara

Gli animali del genere *Stelodermis* di "dente da uovo" che vivrà per mesi in un paio di settimane.

Nascono dal guscio impigliando dai 2 ai 7 giorni per uscire. Lo stelo di salda che esce al nido e raggiungere la superficie e di solito, in caso della non raggiungere il mare.

Non si sa non si sa con precisione come vivono e si pensa che si pensa che dipende dalla luce dell'orizzonte e dall'inclinazione della spiaggia.

Normalmente le tartarughe marine tendono a tornare ogni anno nella spiaggia dove fanno nidificare.







Classi  
ZA-ZB



Classi  
2A-2B





# I nostri acquari





**Cosa può diventare  
Una scatola speciale?  
Non contiene più la pizza..  
Ma sassolini come in piazza....  
Ora suona come il mare  
le sue onde da ascoltare.  
E di sopra è decorata  
con l'amica caretta caretta.**



**Una cura particolare  
Per tracciare sul legno**



**A cura di maestra Agnese Liori**



# Guarda la presentazione « storia della tartaruga caretta caretta»



# What's this?



It's a sea turtle



It's a pink jellyfish



It's a brown octopus



It's an orange crab



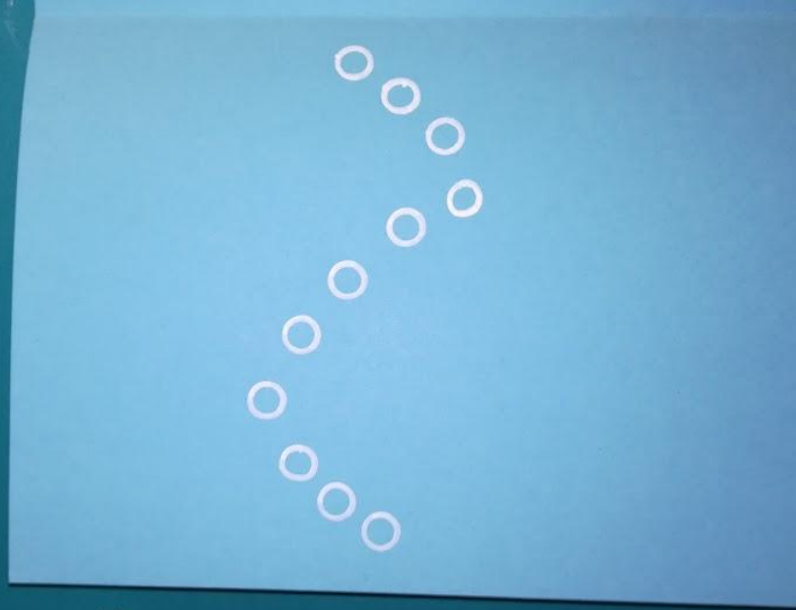
It's a red starfish



It's a blue and yellow fish







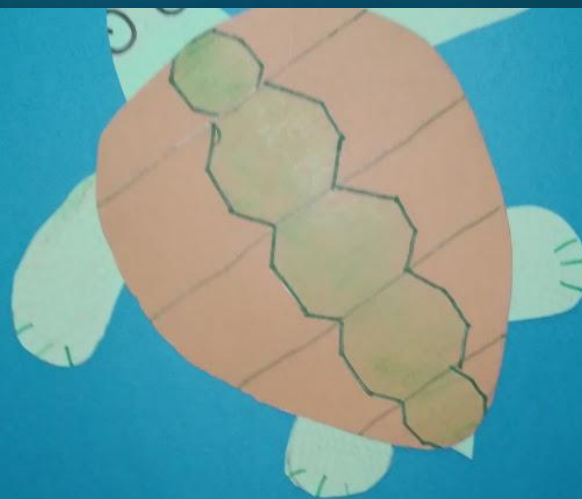
It's a pink jellyfish



It's a pink jellyfish



It's a sea turtle



It's a sea turtle



It's an orange crab



It's an orange crab



It's a brown octopus



It's a brown octopus





It's a blue and yellow fish



It's a blue and yellow fish



It's a red starfish



It's a red starfish

MARAME'

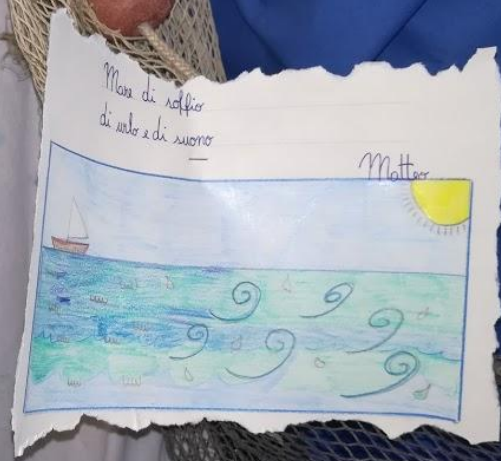
**CLASSE 3°A**















*Pensiero Mare*  
Mare di sale  
di onda e di vela  
mare di sole  
di aria e di cielo  
mare di scoglio  
di sabbia e conchiglia  
mare di riccio  
di pesce e balena  
mare di soffio  
di urlo e di suono  
mare di sogno  
di viaggio e avventura  
mare disteso  
nel mio pensiero  
perchè ogni volta  
che io ti penso  
non mi diventi mare davvero?

PETRO FORMENTINI





# Il batik

Il batik

1. Si prende un pezzo di stoffa bianca e si disegna su di essa un disegno a colori.

2. Si colora con la pittura il disegno che si è fatto.

3. Si mette la stoffa in acqua calda e si lascia asciugare.

4. Si lava la stoffa con acqua e sapone e si lascia asciugare.

5. Si mette la stoffa in acqua calda e si lascia asciugare.

6. Si mette la stoffa in acqua calda e si lascia asciugare.



# Visita alla Laguna di Nora

Venerdì 12 Maggio 2017



## La laguna di Nora

La laguna di Nora si trova nel territorio del comune di Nora, nella parte sud della Sardegna. È una laguna di tipo lagunare, caratterizzata dalla presenza di canali d'acqua salata che si collegano al mare. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca.

La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca.



La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca. La laguna di Nora è una delle più importanti lagune della Sardegna e ha una grande importanza per la biodiversità e per la pesca.









DARIO

GABRIELE

AURORA

EMMANUELE

ELISA

CHIARA

MATEO







# La tartaruga In barattolo



*Caretta caretta* è la specie più diffusa tra le tartarughe marine. È la più piccola tra le tartarughe del Mediterraneo: può raggiungere 110 centimetri di lunghezza di carapace e un peso di 180 chilogrammi. La specie è fortemente minacciata in tutto il bacino del Mediterraneo ed è ormai al limite di estinzione nelle acque territoriali italiane. La loro vita è legata alla conservazione dei delicati equilibri dell'ecosistema marino e alla integrità delle spiagge e delle coste. I principali pericoli che la minacciano sono legati all'attività dell'uomo.

Il centro recupero Tartarughe marine "Laguna di Nora" opera dal 1993 per accogliere, curare e riabilitare esemplari spiaggiati o in difficoltà.











4°B  
4°B









Progetto  
"Il mare sa parlare"

Class  
4 B









**Un acquario assai speciale**

**Tanti pesci da guardare**







4° A

**La famiglia Rossi ci ha  
tenuto compagnia tutto  
l'anno scolastico..**

*Dedere le onde del mare  
e avere la cortezza  
che sono state offerte  
da qualcosa di eterno  
che tende la mano  
fino a noi per dirci:  
"Ho brucato il muro del Nulla  
per venire fino a te."*



# Il pesciolino Arcobaleno

PESCIOLINO...



Una fiaba drammatizzata dagli  
alunni della Scuola Primaria di  
via Delfino, classe 4<sup>a</sup>A per i  
bambini della Scuola dell'Infanzia.

Quarta, 14 marzo 2014

Una fiaba per 14 ANNI

"Il pesciolino Arcobaleno"

Il PESCIOLINO era bello e simpatico  
e gli piaceva un sacco la vita  
nella Infanzia.

NARRATORE: Intorno ad una più grande  
cassa era pendente una rete con dentro una  
torta con il più bel profumo di tutti i tempi!  
DICE NARRATORE: E un murello, forte,  
rapido, e fatto di legno che ballava di  
tutto e volava nell'aria.

NARRATORE: E un murello che chiamava  
NARRATORE.

(Narra NARRATORE a voce alta)

PESCIOLINO: Murello, NARRATORE mi si gira  
non mi!

NARRATORE: Gira e non mi si gira  
NARRATORE: E girare lo voglio!

NARRATORE: NARRATORE, NARRATORE!

NARRATORE: La girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

Quarta, 14 marzo 2014

Una fiaba per 14 ANNI

"Il pesciolino Arcobaleno"

Il PESCIOLINO era bello e simpatico  
e gli piaceva un sacco la vita  
nella Infanzia.

NARRATORE: Intorno ad una più grande  
cassa era pendente una rete con dentro una  
torta con il più bel profumo di tutti i tempi!

DICE NARRATORE: E un murello, forte,  
rapido, e fatto di legno che ballava di  
tutto e volava nell'aria.

NARRATORE: E un murello che chiamava  
NARRATORE.

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

NARRATORE: NARRATORE, la girare mi girare e girare  
NARRATORE: La girare mi girare e girare

NARRATORE: La girare mi girare e girare?

NARRATORE: Sì, mi girare!

Storia inventata dai bambini della 4° A

per i bambini dell'infanzia a cura di maestra Valentina Piras



Progetto Didattico Classe 4<sup>ª</sup>A  
"Marinando la Scuola"  
Il pesciolino Encobalino







A cura di  
maestra  
Luisa Lai

Progetto Didattico Classe 4A  
"Marinando la Scuola"  
TANGRAM



5°B

# IL VIAGGIO DI ULISSE



CLASSE

5<sup>a</sup>  
B







# 5°A

I BAMBINI SONO COME  
LE ONDE DEL MARE...  
OGNUNO DIVERSO  
DALL'ALTRO MA...  
OGNUNO SPECIALE

C'HANNO INSEGNATO  
CHE ESSERE SARDESI SIGNIFICA  
CA ESSERE IMPRESSIONATI IN  
UNA ABBACIA, I CUI NODI SONO  
DIPLOMA E SAPIENZA. MA DAI  
QUALI NESSUNO DEVEVERA  
FUGGIRE...

LA MUSICA DEL  
MARE NON TERMINA  
SULLA RIVA MA CONTINUA  
NEL CUORE DI CHI SA  
ASCOLTARLA

5A

5A

