

di educazione ambientale

# SCOPRITARTÀ



**“Conosci e Salva  
La  
Caretta Caretta”**

**Classi 3 A – B – C  
Plesso Caruano  
2 Circolo Didattico Vittoria (RG)**

**Insegnanti: Amarù Stefania – Guastella Valentina – Insaudo  
Salvina – Pollicita Maria – Purromuto Maria Emilia**



Il progetto "Scapitarata" ci ha permesso di conoscere le tartarughe marine e l'importanza che ricoprono sull'ecosistema ambientale. Abbiamo conosciuto, soprattutto, la specie "Laretta Laretta" che vive nel mare Mediterraneo. Abbiamo capito che se vogliamo proteggere questa specie dall'estinzione dobbiamo rispettare la natura e mettere in pratica dei comportamenti adeguati come: non buttare plastica e sostanze

inquinanti, praticare la  
pesca con sistemi di pesca

compatibili con il rispet-  
to dell'ecosistema marino, tu

telare la costa marina.

Non buttare sostanze inquinanti nel  
mare.







☞

300

☞

10



Noi vediamo la differenza  
La  no 



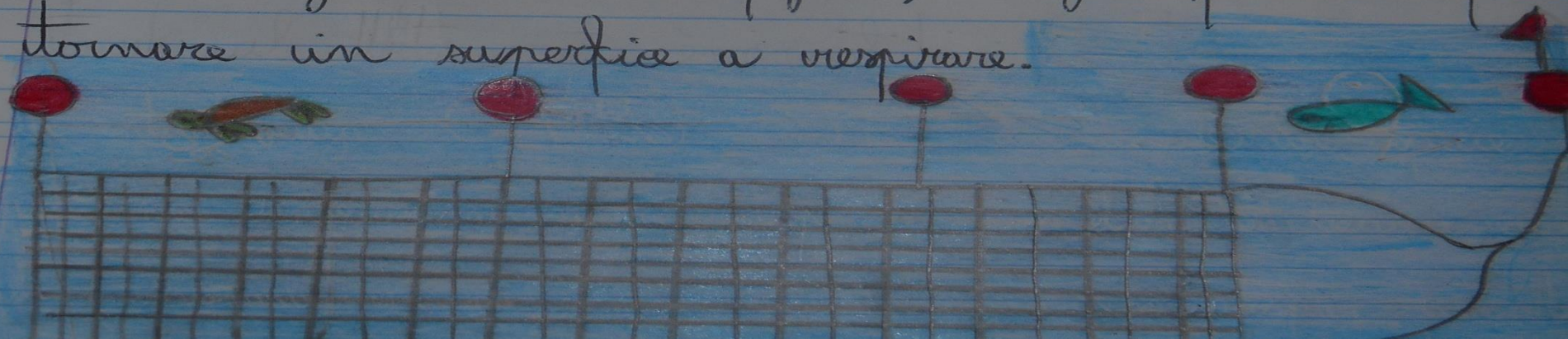


# RETI KILLER

- **PALANGARI:** sono dense lunghe fino a 100m che portano centinaia di ami innescati



- **RETI DA POSTA:** pannelli di rete invisibili nei quali le tartarughe restano impigliate; annegano per non poter tornare in superficie a respirare.





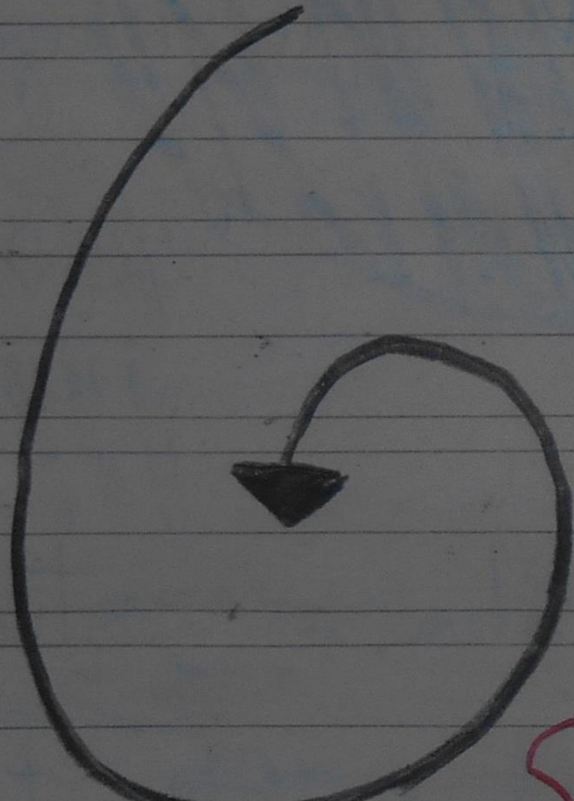
- **PESCA A STRASCICO:** reti a sacco che vengono trascinata da pescherecci sul fondale e raccolgono tutto ciò che incontrano.



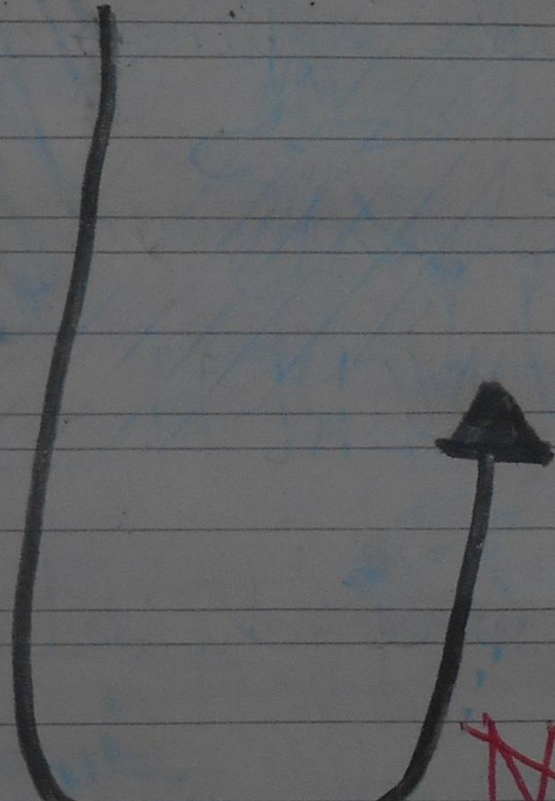


# SISTEMI DI PESCA AUTORIZZATI

**AMI CIRCOLARI**: da usare nei palangari che hanno forma tondeggiante e la punta rivolta verso l'interno.



SI



~~NO~~



**TED** (Turtle Excluder Device): è una griglia

di plastica e alluminio flessibile che si curva all'ingresso

della rete a strascico. Essa funziona come sbarramento







## INCIDENTI A MARE

Incidenti frequenti possono avvenire con le imbarcazioni a motore che solcano la superficie del mare a velocità senza dare il tempo alle tartarughe che sono a galla per respirare di evitare l'impatto con la carena e con l'elica. Poche tartarughe sopravvivono a causa di gravi ferite profonde sul carapace, difficili da rimarginare.





# TUTELA DELLA COSTA





La tartaruga depone le uova.





# Schiusa delle uova



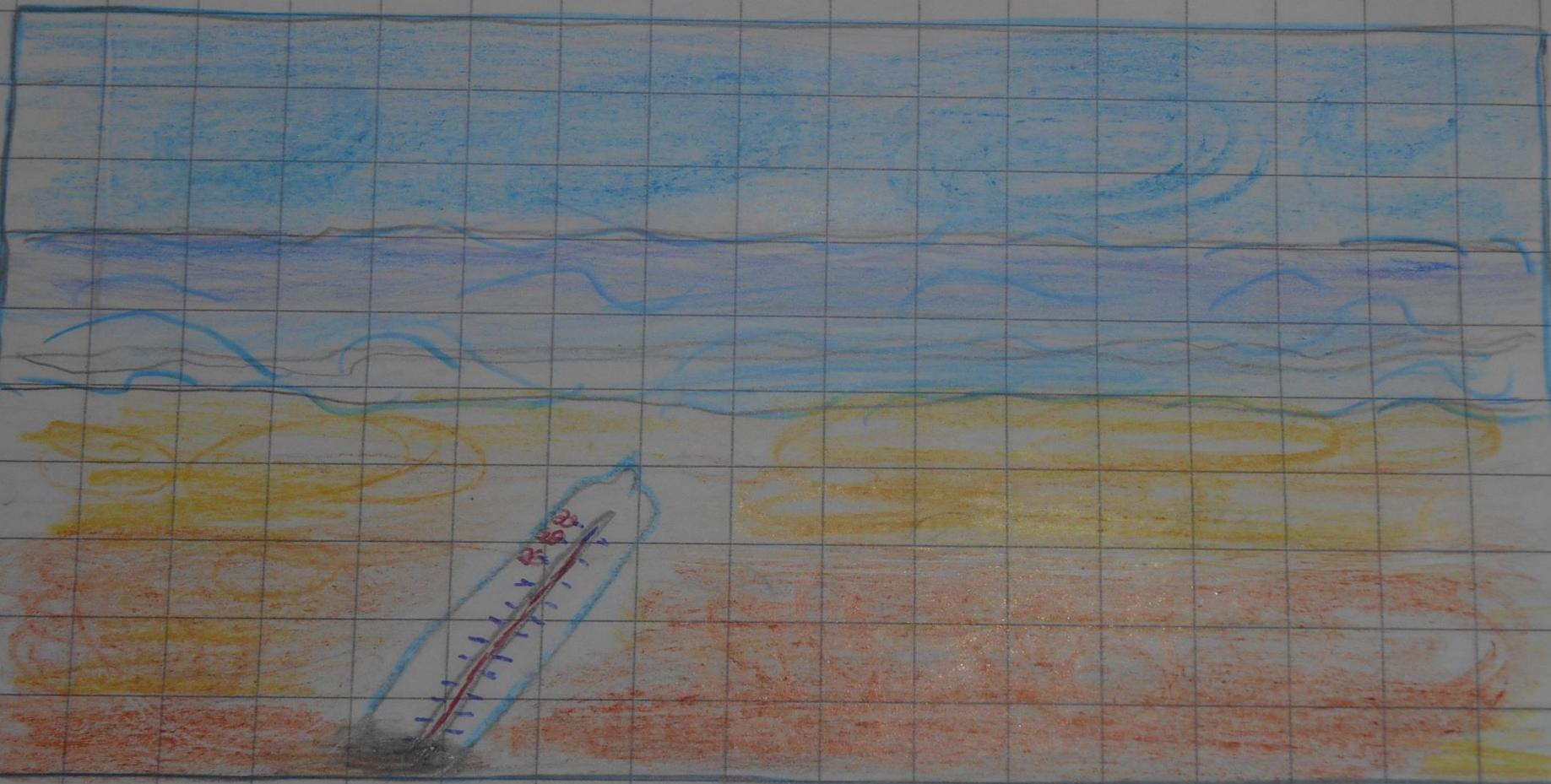


at tartarughe vanno verso il mare.





La temperatura alla quale le uova vengono incubate  
può determinare il successo o l'insuccesso di una nidata, ma anche  
il sesso della tartarughina in via di sviluppo.





La spiaggia modificata dall'uomo





Escessiva illuminazione di notte





# Spillamento





Per Salvare la Caretta Caretta  
e per tutelare l'ecosistema  
marino diventiamo  
**AMBIENTALISTI...**

non  
lasciamo i  
nostri rifiuti  
sulla  
spiaggia

facciamo  
conoscere le  
tecniche di  
pesca  
autorizzate

aiutiamo le  
tartarughine a  
schiudersi  
nella  
tranquillità...