

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 "Scapritarta" si ha
permezzo di conoscere le tartarughe mari-
ne e l'importanza che ricoprono
sull'ecosistema ambientale, abbiamo
conosciuto, soprattutto, la specie "Laret-
ta Laretta" che vive nel mare
Mediterraneo, abbiamo capito che
se vogliamo proteggere questa
specie dall'estinzione dobbiamo
rispettare la natura e met-
tere in pratica dei comporta-
menti adeguati come: non but-
tare 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.



300A

300A

To

Noi vediamo la differenza
La  no 

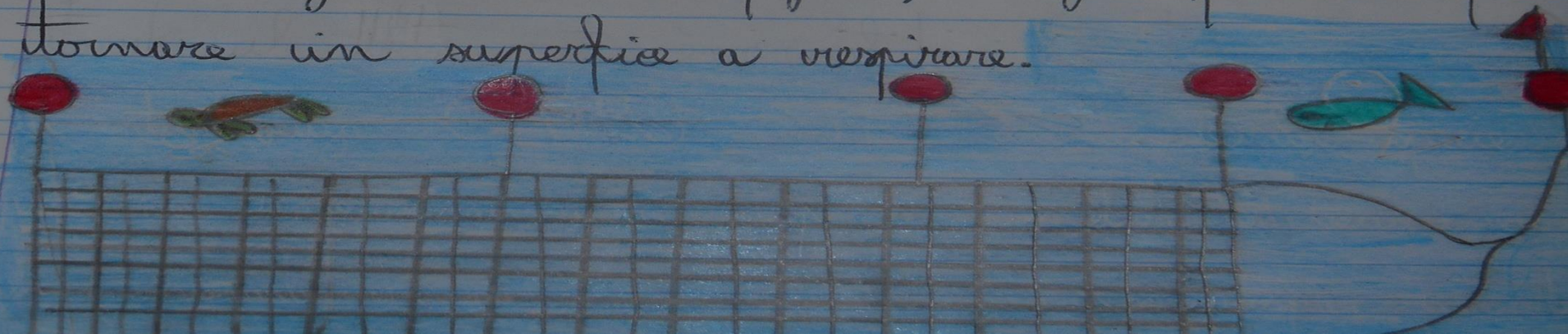


RETI KILLER

- **PALANGARI:** sono dense lunghe fino a 1000 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.

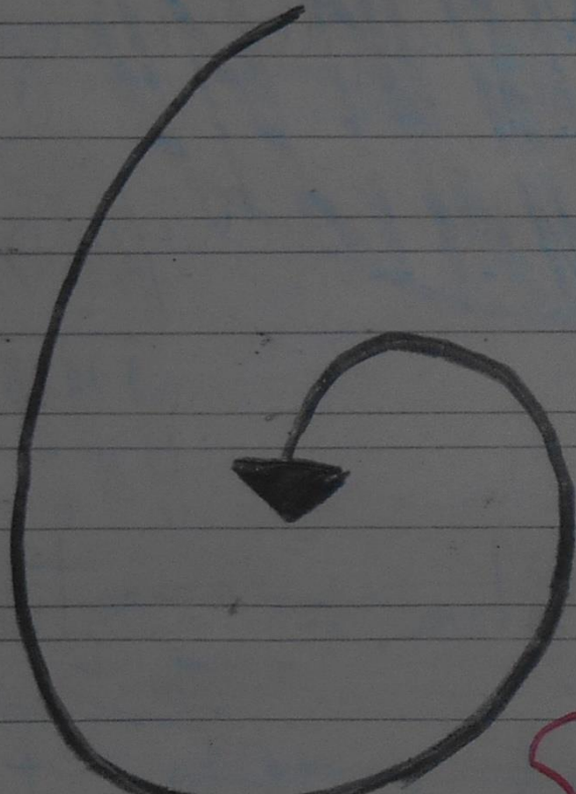


- **PESCA A STRASCICO:** reti a sacco che vengono trascinata da pescherecci sul fondale e raccolgono tutto ciò che incontrano.

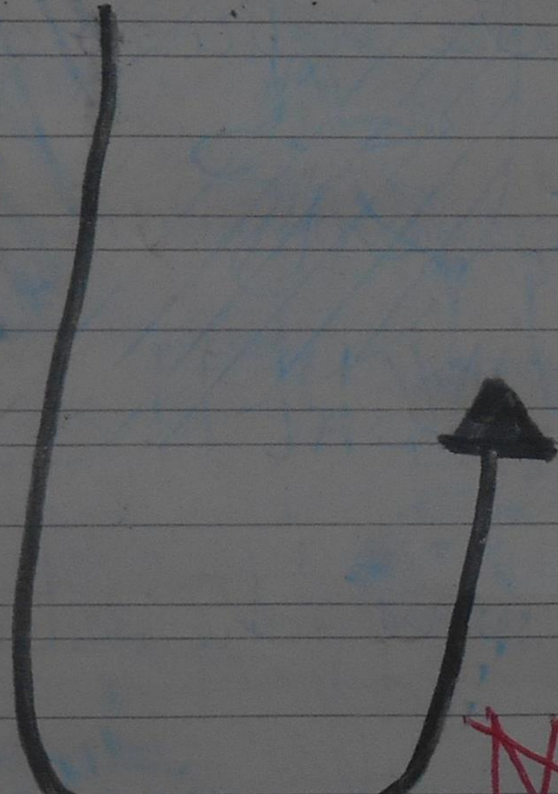


SISTEMI DI PESCA AUTORIZZATI

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.



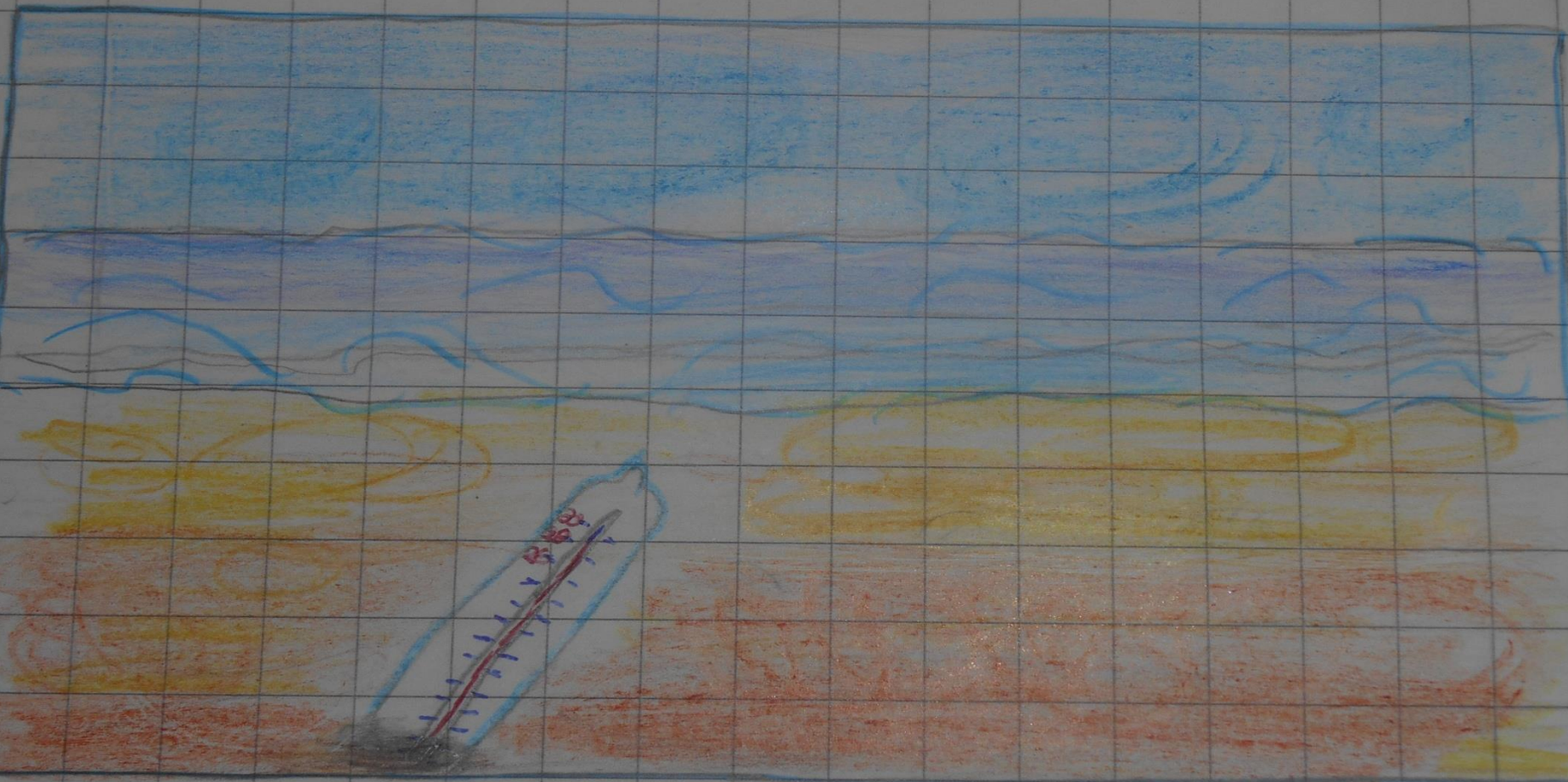
Schiusa delle uova



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...