



#### **OBIETTIVO GENERALE**

L' orientamento.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

L'allievo deve ripassare graficamente il percorso grafico, individuando quello giusto per verificare la capacità di eseguire percorsi facili e cominciare a conoscere l'ambiente marino.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

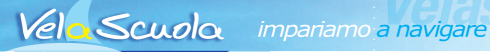
Area ambientale. Area letteraria artistica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Illustrare l'ambiente marino, con diverso materiale illustrativo quale: poster, riviste, diapositive есс...

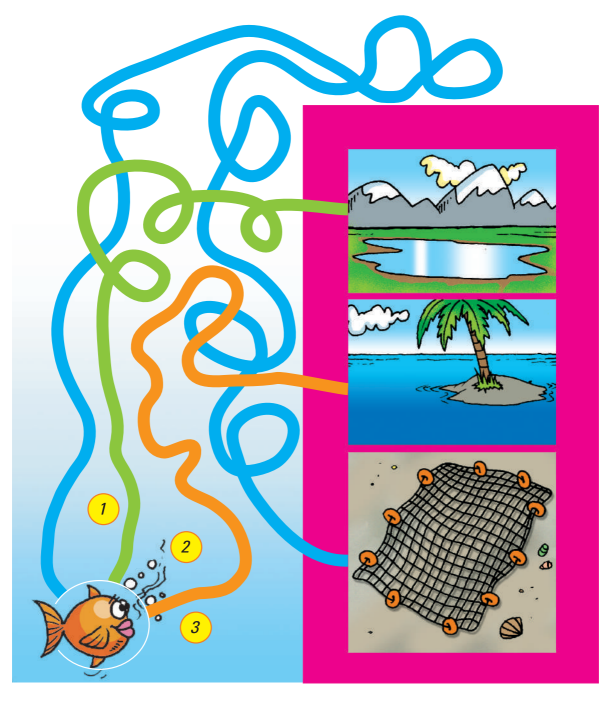
#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

ITALIANO: percorsi grafici GEOGRAFIA: l'ambiente marino.



### **DESCRIZIONE**

Aiuta il pesce a ritrovare il suo cammino verso il mare.







#### **OBIETTIVO GENERALE**

Nodi.

La nomenclatura.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Sonorità delle sillabe, leggere e scrivere in lingua italiana, analizzare uno spazio.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva.

Tecnologica.

Ambientale.

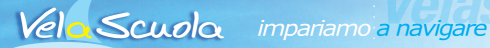
#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori, sassola, salvagente.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

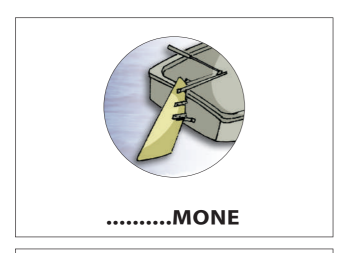
ITALIANO: sillabe, leggere, scrivere.

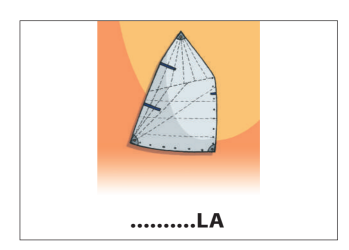
SCIENZE: spazio.



### **DESCRIZIONE**

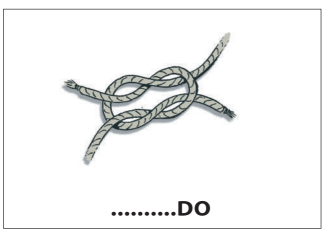
Trova la sillaba mancante e completa le parole, poi leggile ad alta voce.

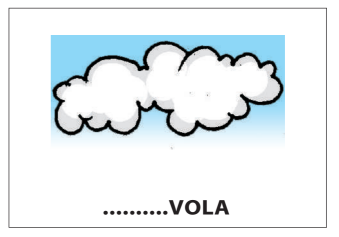
















### **OBIETTIVO GENERALE**

La nomenclatura. Nauticità. La sicurezza.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Esplorare, rappresentare e risolvere situazioni problematiche utilizzando l'addizione e la sottrazione.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

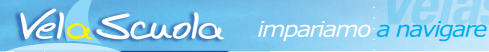
Sportiva.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

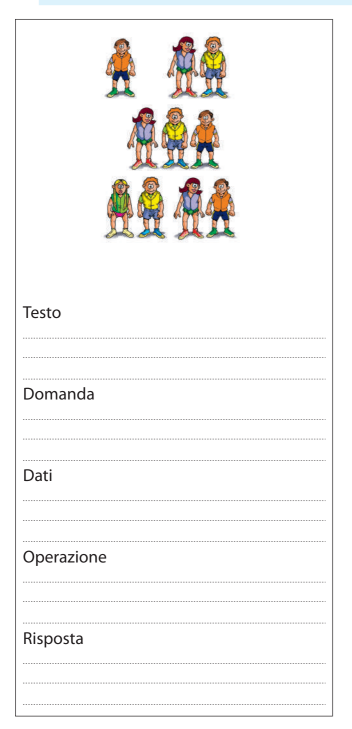
#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

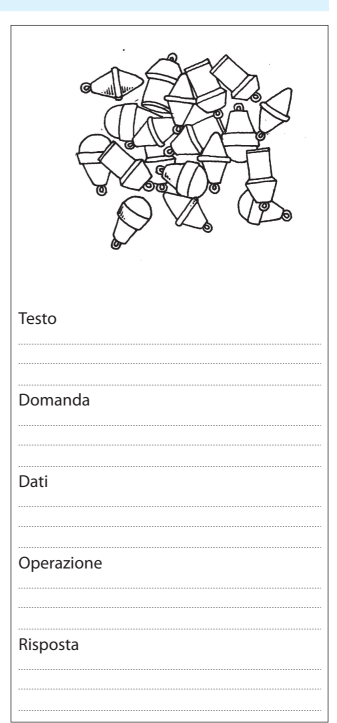
MATEMATICA: problemi.



### **DESCRIZIONE**

Osserva i due disegni, per ognuno scrivi il testo di un problema poi risolvilo seguendo lo schema.









# **OBIETTIVO GENERALE** La nomenclatura. **OBIETTIVO SPECIFICO** Usare strumenti abituali per le misure di lunghezza osservando l'ambiente dell'aula costruendo rapporti con gli oggetti. **AREA DI RIFERIMENTO** Sportiva. Ambientale. MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori, portare in aula: cimetta, picco, boma, barra. RACCORDI INTERDISCIPLINARI SCIENZE: osservazione ambientale e degli oggetti.





### **DESCRIZIONE**

Misurare la lunghezza di questi oggetti con un'unità di misura a scelta.

OGGETTI	LUNGHEZZA
	Unità di misura scelta:
Astuccio	
Banco	
Matita	
Armadio	
Porta	
Cimetta	
Barra	
Lavagna	
Quaderno	
Picco	
Boma	
Aula	





### **OBIETTIVO GENERALE**

La navigazione. L'ambiente. L' orientamento.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Forme di lettura funzionali allo scopo di riconoscere i significati delle frasi.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva.

Ambientale.

Tecnologica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

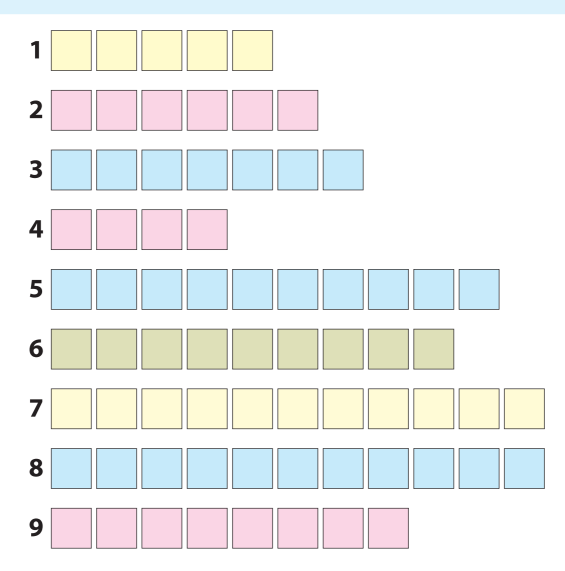
#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

ITALIANO: frasi e parole.



#### **DESCRIZIONE**

Inserire nelle caselle le parole corrispondenti alle definizioni.



- 1- fa avanzare la barca a vela
- 2- dirige la barca
- 3- è la parte della barca in acqua
- 4- è il fiore che rappresenta i venti
- 5- è un vento freddo
- 6- oggetto che si appende sul fianco della barca per ripararlo
- 7- vento che proviene da sud
- 8- sono in chiesa e sul bordo della barca
- 9- operaio che lavora sulle navi





	OBIETTIVO GENERALE
	Nauticità.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Comprendere il significato di testi regolativi orali e scritti.
	AREA DI RIFERIMENTO
•	Sportiva. Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	ITALIANO: testi.





#### **DESCRIZIONE**

Leggi il brano che segue poi completala la tabella inventando con il tuo compagno una variante.

Finita la scuola un gruppo di sette ragazzi di Clear Water non sapevano come passare il tempo. La località in cui vivevano era sempre molto ventosa e pensarono di costruire un carretto e farlo spostare dal vento con una vela.

Raccolsero delle casse di sapone vuote, misero 4 piccole ruote, un palo con un pezzo di stoffa e girarono per il paese sospinti dal vento.

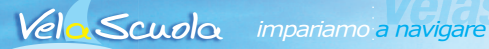
Il signor Clark vedendo il carretto dei ragazzi inventò una piccola barca facile da costruire da un papà per suo figlio e facile da trasportare. Così nacque l'OPTIMIST, la barca che adoperano tutti i bambini che si iscrivono ad una scuola di vela.

	Luogo del gioco
	Materiale usato
	Numero dei ragazzi
	Periodo del gioco
VARIA	NTE:





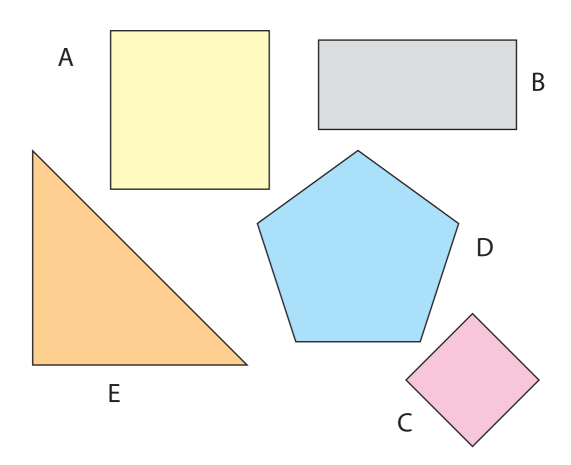
	OBIETTIVO GENERALE
	La nomenclatura. La navigazione.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Identificare gli elementi di simmetria.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Tecnologica.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
H	
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	MATEMATICA: figura geometrica.





### **DESCRIZIONE**

Traccia con precisione gli assi di simmetria delle seguenti figure.



### Scrivi per ogni figura quanti assi di simmetria hai trovato

| Figura A |
|----------|----------|----------|----------|----------|
|          |          |          |          |          |
|          |          |          |          |          |
|          |          |          |          |          |
|          |          |          |          |          |





### **OBIETTIVO GENERALE**

L'ambiente La navigazione Sicurezza

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Elaborare in modo creativo testi di vario tipo.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva **Ambientale** 

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

ITALIANO: testi



CRIZIONE
oleta le frasi.
parca a vela si è incagliata su un basso fondale perciò
enica scorsa sarei dovuto andare al cinema invece
pleta le frasi. Parca a vela si è incagliata su un basso fondale perciò

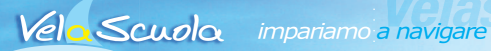
Costruisci un racconto completando la griglia e poi scrivilo sul quaderno in non più di 10 righe.

	ELEMENTI DE	L RACCONTO	
Protagonista	Ambiente	Personaggi	Tempo
			•
INTRODUZIONE	SVOLGI	MENTO	CONCLUSIONI
Situazione iniziale	Fatto che modifica la situazione	Intervento di altri personaggi e/o altro fatto	Ultimo fatto che riequilibra la situazione





	OBIETTIVO GENERALE
	L' ambiente.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere i vari tipi di rime e ordinare gli elementi in base a determinate caratteristiche.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Ambiente. Letteraria artistica.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	ITALIANO: rime. MATEMATICA: ordinare.





DESCRIZIONE	
Indicare la sequenza di rime con le lettere A-B e assegna a ciascuno il proprio nome.	
Mare	
M'affaccio alla finestra, e vedo il mare	
Vanno le stelle, tremolano l'onde	
Vedo le stelle passare, onde passare:	
un guizzo chiama, un palpito risponde	
Ecco sospira l'acqua alita il vento: sul mare è apparso un bel ponte d'argento  G. Pascoli	
La morte del cardellino	
Chi pur ieri cantava, tutto spocchia,	
e saltellava, caro a Tita, è morto	
Tita singhiozza forte in mezzo all'orto	
G. Gozzano	

E gli risponde il grillo e la ranocchia.





OBIETTIVO GENERALE
La Navigazione
OBIETTIVO SPECIFICO
Usare e distinguere i modi e i tempi verbali.
AREA DI RIFERIMENTO
Sportiva.
MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
RACCORDI INTERDISCIPLINARI
ITALIANO: verbi.





### **DESCRIZIONE**

Completa con la forma verbale corretta con attenzione ai verbi colorati.

Pensavo che tu (abbia, avessi, hai)	già navigato;
L'istruttore pensa che gli allievi(avessero, abbiamo, avete)	studiano sufficentemente;
Ho saputo che Emma ieri(sia, fosse, è)	arrivata tardi alla scuola di vela;
Mi hanno informato che Paolo non (abbia, avesse, ha)	partecipato alla regata;
I tuoi genitori pensano che tu non che ti hanno acquistato; (fossi, sei, sia)	contento della barca
Il Presidente del Circola Nautico crec a cuore le sorti della Scuola Vela, (avessero, hanno, abbiamo)	de che tutti i Soci
I tuoi amici pensano che tu(sei, fossi, sia)	un timoniere;
lo sono sicuro che tu(sei, hai, abbia)	buone provabilità di vincere la regata.





	OBIETTIVO GENERALE
	La nomenclatura.
	OBIETTIVO SPECIFICO
•	Riconoscere e classificare i nomi.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare un ancora in classe.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	ITALIANO: i nomi.





Genova

### **SCHEDA DIDATTICA N. 1IVE11**

DESCRIZIONE			
Per ogni nome primitivo cerchia in verde la desinenza e scrivi due derivati			
Libro	Dente		
Casa	Legno		
Mare	Vela		
Indica la parola primitiva dalla q	uale derivano i seguenti nomi		
Pizzeria	Marinaio		
Scooliora			
Scogliera	Scolaro		
Balletto	Scolaro Ancoraggio		
3			
Balletto	Ancoraggio Portolano I nome degli abitanti delle città che		
Balletto Pineta Aiutandoci con il vocabolario, indica i	Ancoraggio Portolano I nome degli abitanti delle città che		
Pineta  Aiutandoci con il vocabolario, indica i seguono e nell'ultima riga della tua citt	Ancoraggio  Portolano  I nome degli abitanti delle città che à o paese ed il nome dei suoi abitanti		





	OBIETTIVO GENERALE
	L' ambiente.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere la differenza tra temperatura e calore.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: temperatura/calore. GEOGRAFIA: meteorologia.





### **DESCRIZIONE**

Indicare nella casella con la lettera  ${m C}$  il calore e con la lettera  ${m T}$  la temperatura

ieri sera avevo la febbre a 38°
il fronte freddo della perturbazione stà arrivando
l'acqua del mare in agosto raggiunge anche i 20°
l'acqua va in ebollizione a 100°
lo scirocco è un vento caldo
il termostato in casa segna 19°
la tramontana è un vento freddo
esci oggi pomeriggio con il sole che ti riscalda
l'acqua a meno 5° gradi è ghiaccio
l'aria calda è più leggera rispetto a quella più fredda





OBIETTIVO GENERALE
L' ambiente.
OBIETTIVO SPECIFICO
Conoscere lo stato della materia.
AREA DI RIFERIMENTO
Ambientale.
MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
RACCORDI INTERDISCIPLINARI
SCIENZE: materia.





### **DESCRIZIONE**

Segna lo stato fisico a cui appartengono le sostanze elencate in tabella.

SOSTANZE	STATO SOLIDO	STATO LIQUIDO	STATO AERIFORME
GHIACCIO			
ARIA			
METANO			
BANCO			
TIMONE			
GRANDINE			
FERRO			
LATTE			
NEVE			
VAPORE ACQUEO			
OLIO			
OSSIGENO			
ANIDRIDE CARBONICA			
LIBRO			
LAMPADINA			





### **OBIETTIVO GENERALE**

La nomenclatura.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Riflettere sul procedimento formativo di un problema. Elaborare in modo creativo dei testi ordinari. Conoscenza dell'attrezzatura di una barca a vela.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Tecnologica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

MATEMATICA: problema. ITALIANO: testi.



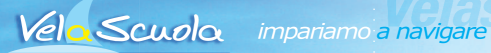


### **DESCRIZIONE**

In ogni problema manca qualcosa, completali e risolvili.

1) In una scuola di vela gli allievi d'iniziazione sono n. 26, quelli di perfezionamento			
sono n. 19 e la squadra agonistica è formata da n. 23 atleti			
2) Nella scuola di vela del mio paese c'erano 29 barche ma			
Quante barche sono rimaste adesso?  3)			
Quanti salvagenti ci sono in meno quest'anno nella scuola di vela?  4) Il papà di Emma ha acquistato una vela per l'Optimist da allenamento pagandola euro 155,00 e una da regata per euro 267,00			

Quanto ha avuto di resto?





	OBIETTIVO GENERALE
	Attività motorie.
H	OBIETTIVO SPECIFICO
	Descrivere il ciclo vitale dell'uomo.
Ĺ	AREA DI RIFERIMENTO
	Sprtiva.
H	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: apparati.





### **DESCRIZIONE**

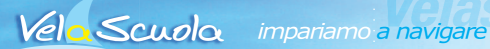
Durante la respirazione l'aria entra nell'apparato preposto a tale funzione. Numerando da 1 a 6 segna la successione del percorso che fa l'aria.

PASSA NELLA LARINGE
ENTRA ATTRAVERSO IL NASO E LA BOCCA
ENTRA NEI BRONCHI E NEI POLMONI
SI INCANALA NELLA TRACHEA
PASSA NELLA FARINGE
ARRIVA AGLI ALVEOLI





ŀ	OBIETTIVO GENERALE
	L'ambiente.
H	OBIETTIVO SPECIFICO
	Capacità di scrivere con proprie parole, fatti tratti da racconti ascoltati.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva.
H	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	ITALIANO: racconto.





### **DESCRIZIONE**

Descrivi la tua vita quotidiana in un giorno di piena estate durante le vacanze ed immagina quella di un bambino che partecipa ad un corso di iniziazione alla navigazione su una barca a vela.

E' mattino mi alzo e faccio
poi vado
e vedo
trascorro la mattina
a pranzo mangio con
durante il pomeriggio
nel mio tempo libero
alla sera
sono allegro quando
un mio grande desiderio è

### **IL VELISTA**

E' mattino mi alzo e faccio
poi vado
e vedo
trascorro la mattina
a pranzo mangio con
durante il pomeriggio
nel mio tempo libero
alla sera
sono allegro quando
un mio grande desiderio è





### **OBIETTIVO GENERALE**

La meteorologia. L'ambiente.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Riconoscere i numeri interi relativi e costruire relazioni in contesti concreti. Riconoscre le capitali europee.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Ambientale.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare in aula un termometro.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

MATEMATICA: numeri relativi. GEOGRAFIA: le capitali europee.





Temperature ore 17

### **SCHEDA DIDATTICA N. 1VE12**

Temperature ore 11 Variazioni

#### **DESCRIZIONE**

Osserva i dati delle temperature registrate nelle città indicate. Completa la tabella e rispondi alle domande.

	·		·
PARIGI	-5	Aumento di 7°	
BERLINO	-7	Aumento di 6°	
MADRID	+1	Diminuisce di 3°	
LONDRA	-8	Diminuisce di 1°	
OSLO	-9	Aumento di 3°	
MOSCA	-15	Aumento di 5°	
Alle ore 17,00			
Qual'è la citta più fredda?			
Quanti gradi di differenza ci sono tra Parigi e Londra?			
Qual'è la citta meno fredda?			

Quanti gradi di differenza ci sono tra Madrid e Mosca?





## **OBIETTIVO GENERALE** La nauticità. Nomenclatura.

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Capire i concetti topologici: sopra, sotto. Usare il termine di galleggiamento.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Ambientale.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Fornire anche un poster dell' optimist per la spiegazione.

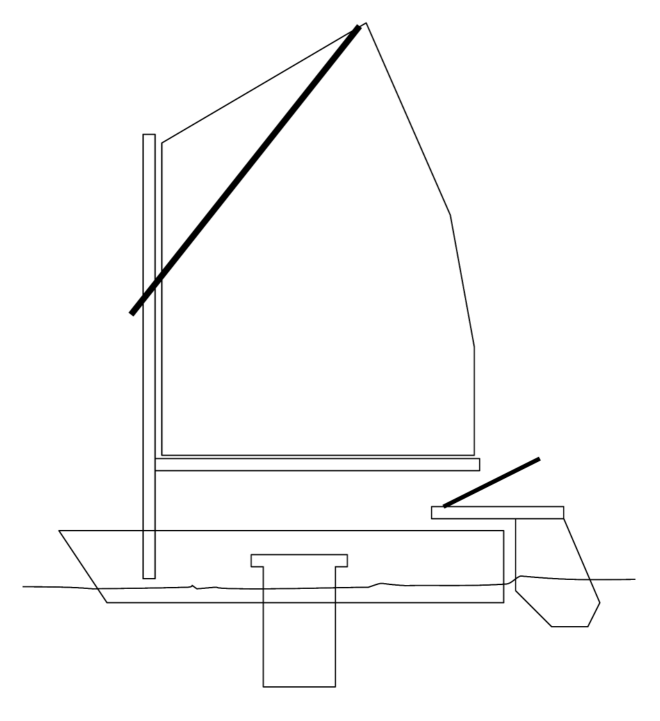
#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

MATEMATICA: sopra, sotto.



### **DESCRIZIONE**

Colorare la parte della barca sopra la linea di galleggiamento.







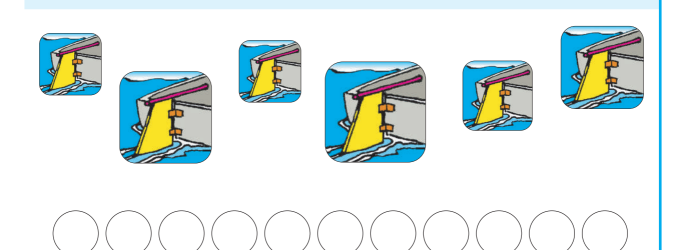
### SCHEDA DIDATTICA NI 21F10

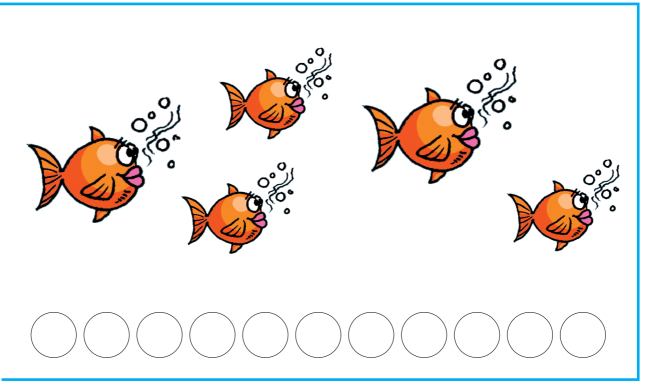
	SCIILDA DIDAITICA N. ZILTO				
L	OBIETTIVO GENERALE				
	L' orientamento. La nomenclatura.				
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO				
	Riconoscere un insieme e contare gli oggetti.				
	AREA DI RIFERIMENTO				
	Tecnologica. Sportiva.				
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO				
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.				
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI				
	MATEMATICA: insieme, contare.				



### **DESCRIZIONE**

Colora tanti cerchietti quanti elementi vedi nell'insieme.









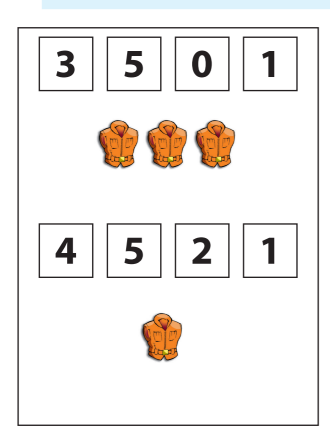
	OBIETTIVO GENERALE
	Sicurezza. La nomenclatura.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere i numeri naturali.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori, portare una sassola, un salvagente e una cima.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	MATEMATICA: numeri.

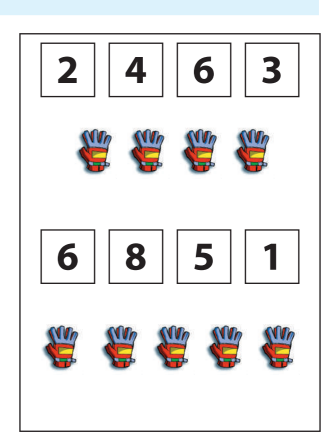


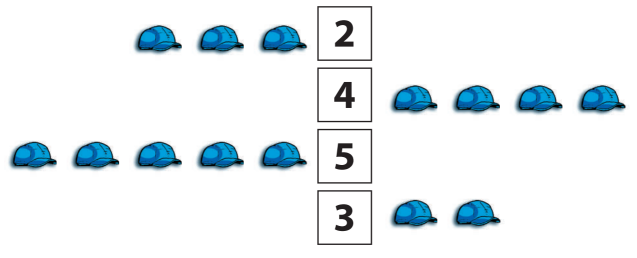


### **DESCRIZIONE**

Conta gli elementi e colora il numero esatto.





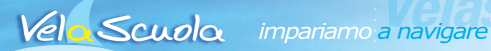


Conta gli elementi e collega al numero corrispondente





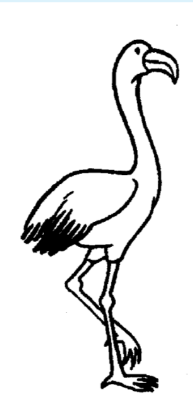
	OBIETTIVO GENERALE				
	Nautica.				
	OBIETTIVO SPECIFICO				
	Osservare gli animali e il loro ambiente. Comprendere e completare un testo.				
	AREA DI RIFERIMENTO				
ŀ	Ambientale.				
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO				
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.				
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI				
	SCIENZE: animali - ambiente. ITALIANO: testo.				





### **DESCRIZIONE**

Osserva con attenzione questo disegno e completa la scheda informativa colorandolo.



L'animale che vedi nel disegno è un	
È un	perchè vola e fa le uova.
Èun	perché ha le zampe lunghe come trampoli.
Sverna regolarmente in diverse zone umide de	ell'Italia perchè è un
Si alimenta muovendosi lentamente in fond	ali bassi filtrando piccoli crostacei dall'acqua
grazie alla particolare struttura del	





	OBIETTIVO GENERALE					
	Orientamento. Nautica. Sicurezza.					
	OBIETTIVO SPECIFICO					
	Organizzare percorsi.					
	AREA DI RIFERIMENTO					
	Sportiva. Ambientale.					
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO					
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.					
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI					
	GEOGRAFIA: i reticoli, i percorsi.					





Ε

D

### **DESCRIZIONE**

Α

Quale rotta ha seguito l'optimist per raggiungere il Porto? Osserva le caselle bianche e indica le coordinate del percorso.

C

В

1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
	<b>A 1</b> )	(	)	(	)	(	
	)	(	)	(	)	(	
	)	(	)	(	)	(	

Progetto Didattico Nazionale della Federazione Italiana Vela





### **OBIETTIVO GENERALE**

La nomenclatura.

Nautica.

Sicurezza.

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Riconoscere i materiali, analogie e differenze degli stessi.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva.

Ambientale.

Tecnologica.

### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare gli oggetti nautici descritti.

### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

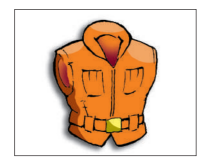
SCIENZE: materiali.

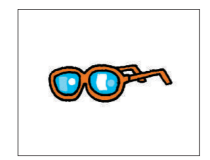
MATEMATICA: analogie e differenze.

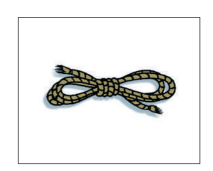


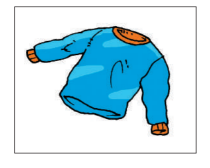
### **DESCRIZIONE**

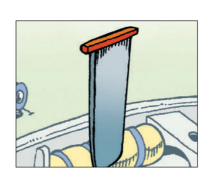
Scrivi accanto ad ogni disegno da quale materiale è composto.

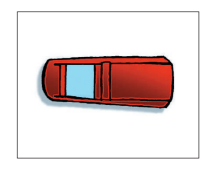






















### **OBIETTIVO GENERALE**

L'ambiente. L' orientamento.

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Descrivere un paesaggio nelle sue caratteristiche essenziali con termini appropriati.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Ambientale.

### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare alcuni poster sul paesaggio.

### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

GEOGRAFIA: paesaggio.

ITALIANO: leggere e comprendere semplici testi.





# **DESCRIZIONE** Disegna l'ambiente in cui vivi con le sue caratteristiche e completa le frasi. Natura del terreno Presenza di acqua Tipi di vegetazione

Progetto Didattico Nazionale della Federazione Italiana Vela

La base nautica





	OBIETTIVO GENERALE
	La nomenclatura.
	OBIETTIVO SPECIFICO
•	Riconoscere i diversi materiali applicati agli oggetti.
	AREA DI RIFERIMENTO
•	Sportiva. Tecnologica.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare un boma.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: materiali.





### **DESCRIZIONE**

Riconosci con quale materiale è fatto ciascuno degli oggetti elencati e segna con una croce.

OGGETTI	CERAMICA	FERRO	PLASTICA	LEGNO	VETRO	GAS	ALLUMINIO
Piatto							
Libro							
Boma							
Optimist							
Rotaie							
Specchio							
Cancello							
Metano							
Bicchiere							
Telefono							
Busta							
Vela							
Lampadina							
Mobili							





	OBIETTIVO GENERALE
	La meteorologia.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Identificare i fenomeni atmosferici.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: agenti atmosferici.





### **DESCRIZIONE**

Agenti atmosferici in azione. Rispondere alla domande.

1) In quale modo gli agenti atmosferici agiscono sull'ambiente?				
La pioggia				
Il Vento				
La grandine				
2) Che cosa è la grandine, come si forma?				
3) Come nasce il vento?				
4) Quale nomi di vento conosci?				





### **OBIETTIVO GENERALE**

L' ambiente. La navigazione. Sicurezza. L' orrientamento.

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Conoscere gli angoli come frazioni. Conoscere il concetto di quadrante.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Ambientale.

### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare una bussola con l'indicazione dei quadranti.

### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

MATEMATICA: angoli/frazioni.

N. di ore previste: 1

Progetto Didattico Nazionale della Federazione Italiana Vela





### **DESCRIZIONE**

Colora l'unità frazionaria indicata (i quadranti) e scrivi a quale angolo corrisponde.

Colora 1/4 di giro (primo quadrante)  La parte colorata corrisponde a un angolo
Colora 2/4 di giro (primo e secondo quadrante)  La parte colorata corrisponde a un angolo
Colora 4/4 di giro (primo, secondo, terzo e quarto quadrante)  La parte colorata corrisponde a un angolo

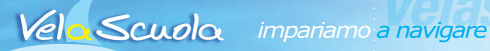
Nella frazione 2/4 il numero 2 è detto				
il numero 4, invece si chiama	e indica			

Progetto Didattico Nazionale della Federazione Italiana Vela





### **OBIETTIVO GENERALE** La nomenclatura. **OBIETTIVO SPECIFICO** Attuare semplici conversioni su unità di misura. Conoscenza dell' optimist. **AREA DI RIFERIMENTO** Sportiva. Tecnologica. MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare un poster dell' optimist. RACCORDI INTERDISCIPLINARI MATEMATICA: il peso.





**DESCRIZIONE** 

### **SCHEDA DIDATTICA N. 21VE2**

Risolvi i due problemi		
	re sull'optimist pesa kg. 35 hg. 50. A quanti kg. Corrispoi	
Richiesta espressa in	Equivalenza	Operazione
Risposta		
2) L'optimist di Emma pesa l partecipare alle regate de dalle regole per regatare?	kg. 38,50 per raggiungere il <sub>l</sub> ve diminuire il peso di hg. 35	·
Richiesta espressa in	Equivalenza	Operazione
Risposta		





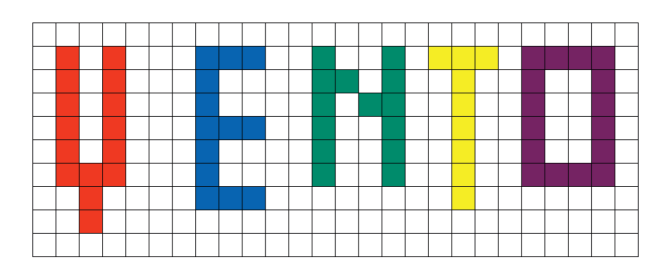
# **OBIETTIVO GENERALE** La nomenclatura. La meteorologia. **OBIETTIVO SPECIFICO** Determinare le aree e i parametri delle figure geometriche. **AREA DI RIFERIMENTO** Sportiva. Ambientale. MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. RACCORDI INTERDISCIPLINARI MATEMATICA: area-perimetro.





### **DESCRIZIONE**

Seguendo le istruzioni calcola il perimetro e l'area delle lettere e indica quali sono equivalenti.



= 1 metro quadrato = 1 metro lineare

Lettere	$\mathbf{V}$	$\mathbf{E}$	N	T	0
Area	MQ	MQ	MQ	MQ	MQ
perimetro	ML	ML	ML	ML	ML

### Lettere equivalenti





### **OBIETTIVO GENERALE**

L'ambiente. La meteorologia. Attività motorie.

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Descrizione del percorso ciclico dell' acqua.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Ambientale.

### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

SCIENZE: l' acqua. ITALIANO: racconto.



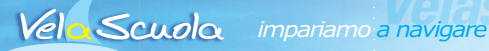


DESCRIZIONE
Indicare con una $X$ le affermazioni vere.
Non è necessario risparmiare l'acqua perché le riserve idriche sono inesauribi
La brina non è altro che rugiada ghiacciata
L'acqua si trasforma in ghiaccio a 5°
L'acqua si trova anche negli altri pianeti del sistema solare
L'acqua va in ebollizione a 120°
L'acqua è presente in ogni essere vivente
L'acqua salata è più pesante dell'acqua dolce
Nell'acqua dolce si riesce a stare più a galla che nell'acqua saltata
Il calore del sole fa evaporare l'acqua presente sulla superficie terrestre
Rispondere con parole alla seguente domanda
Perchè sull'acqua il ghiaccio galleggia





# **OBIETTIVO GENERALE** La meteorologia. L'ambiente. **OBIETTIVO SPECIFICO** Riconoscere i mari in rapporto alla meteorologia. **AREA DI RIFERIMENTO** Ambientale. MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare una carta meteo marina. RACCORDI INTERDISCIPLINARI GEOGRAFIA: i mari.

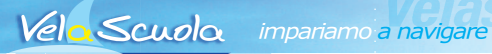


### **DESCRIZIONE**

Inserisci il numero di ogni mare al posto giusto.



- 1 mare Adriatico settentrionale
- 2 mare Adriatico centrale
- 3 mare Adriatico meridionale
- 4 mare Ligure
- 5 mare Tirreno settentrionale
- 6 mare Tirreno centrale
- 7 mare Tirreno meridionale
- 8 mare di Corsica
- 9 mare di Sardegna
- 10 canale di Sicilia
- 11 mare Ionio meridionale
- 12 mare Ionio settentrionale





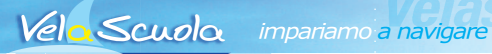
	SCIILDA DIDAITICA N. ZVLZ
	OBIETTIVO GENERALE
	La nomenclatura
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riflettere sul procedimento risolutivo di un problema. Conoscenza dell'attrezzatura di una barca a vela.
ŀ	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Tecnologica.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	MATEMATICA: problema.





# **DESCRIZIONE** Leggi il problema e risolvilo con un diagramma e con un'espressione aritmetica. Il papà di Emma ha acquistato 6 riserve di galleggiamento per l'optimist del costo di euro 12,00 ciascuna, mt. 12,00 di cimetta per fare gli stroppi per un costo di euro 1,50 al metro. Ha pagato con una banconota da euro 50,00. Quanto ha avuto di resto? Espressione

Risposta





	OBIETTIVO GENERALE
	L' ambiente.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Conoscere le regioni italiane. Conoscere le zone della FIV.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sprtiva. Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare un poster della Federazione Italiana vela divisa in zone.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	GEOGRAFIA: le regioni.





### **DESCRIZIONE**

Colora le regioni sulla costa, indica il nome e la Zona della Federazione Italiana Vela.







### **OBIETTIVO GENERALE**

La navigazione

### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Storia della navigazione a vela. Capacità di scrivere con proprie parole racconti ascoltati.

### **AREA DI RIFERIMENTO**

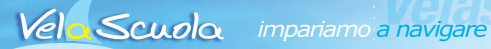
Sportiva. Ambientale.

### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

STORIA: i popoli antichi. ITALIANO: racconto.



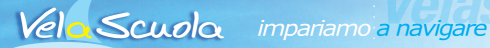


DESCRIZIONE	
Riscrivi con parole tue co domanda.	me navigavano i popoli antichi e di seguito rispondi alla
1	È una vela latina o quadrata? Perchè ha questo nome?





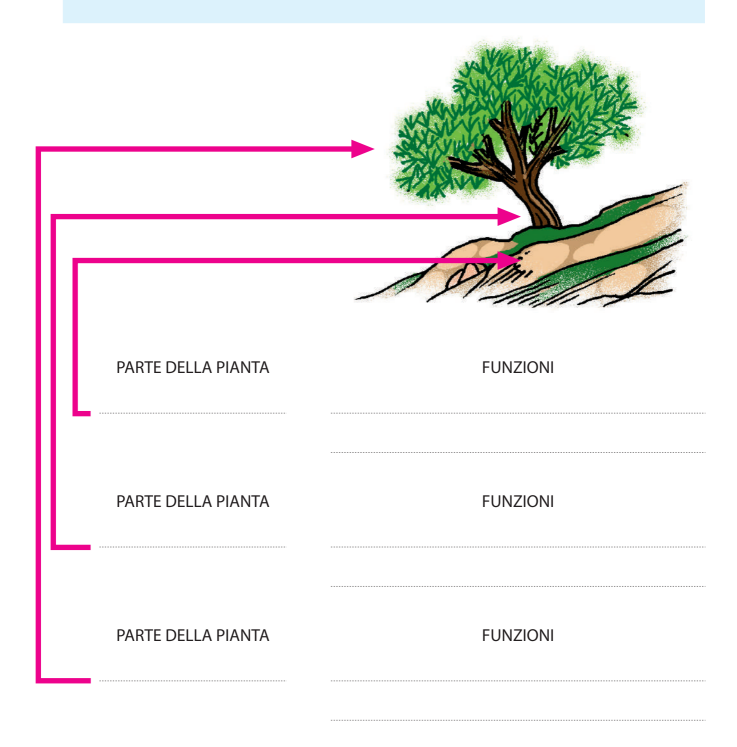
	OBIETTIVO GENERALE
	L' ambiente.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Descrivere il ciclo vitale di una pianta. L' ambiente naturale delle piante in esame.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: la pianta. GEOGRAFIA: l' ambiente.





### **DESCRIZIONE**

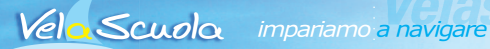
Completa la tabella scivendo la nomenclatura delle parti della pianta con le funzioni.





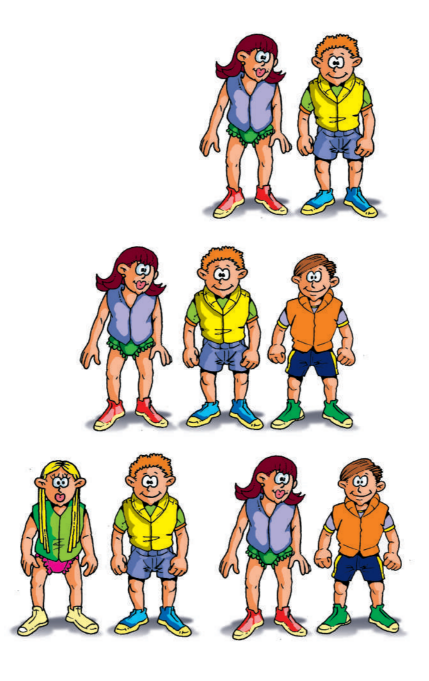


	OBIETTIVO GENERALE
	L' orientamento.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere la quantità.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	MATEMATICA: quantità.



### **DESCRIZIONE**

Fai un cerchio attorno al gruppo di bambini più numeroso che si deve imbarcare.







	OBIETTIVO GENERALE
	Nauticità. Nomenclatura.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Osservare gli oggetti e collocarli nel proprio ambiente.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
ŀ	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	STORIA: animali-ambiente.





#### **DESCRIZIONE**

Collega con una freccia il nome dell'oggetto con l'ambiente adatto.

**BANCO** 

**CATTEDRA** 

**ARMADIO** 

**TIMONE** 

**BANCHINA** 

**LAVABO** 

**LAMPIONE** 

**FARO** 

**PANCA** 

**FORNO** 

**CUCINA** 

**INGRESSO** 

**BARCA** 

**AULA** 

**PORTO** 

**STRADA** 

**DERIVA** 

**APPENDIABITI** 

LAVAGNA

**FRIGORIFERO** 

**VELA** 

**CASSETTONE** 





	OBIETTIVO GENERALE
	Orientamento. Nauticità.
H	OBIETTIVO SPECIFICO
	Organizzare gli oggetti in spazi determinati.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare un timone e una sassola.
H	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	GEOGRAFIA: i reticoli.

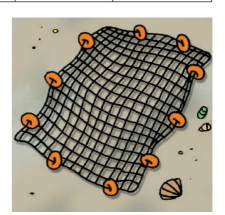


#### **DESCRIZIONE**

*Nella rete di un pescatore sono finiti tanti oggetti.* Leggi le coordinate e disegna gli oggetti al posto giusto.

	Α	В	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- Un vecchio scarpone in D3
- Un cappellino in B4
- Una stella marina in E6
- Un pesce palla in E2
- Un secchiello in A5
- Una borsa in F3
- Un paio di occhiali in D5
- Una ruota in C2
- Un timone in F6
- Una sassola in A3







#### **OBIETTIVO GENERALE**

La nomenclatura. Nauticità. La sicurezza.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Riconoscere e rappresentare graficamente oggetti con rapporti dimensionali diversi e proporzionali.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Tecnologica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare un timone e la barra.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

GEOGRAFIA: dimensioni.

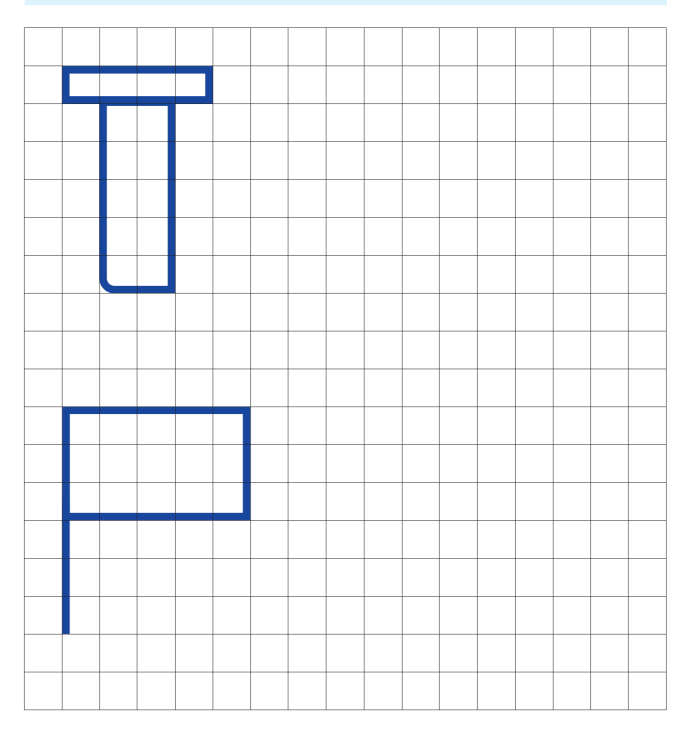






## **DESCRIZIONE**

Riproduci i disegni (deriva, bandiera) riducendoli della metà







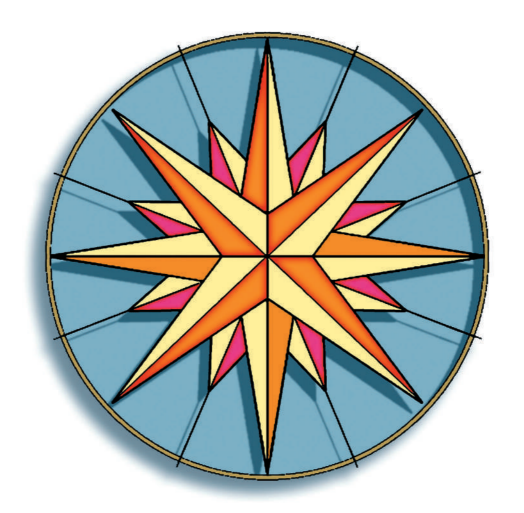
	OBIETTIVO GENERALE
	L' orientamento. La navigazione. La meteorologia.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere i punti cardinali.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
ŀ	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
H	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	GEOGRAFIA: la rosa dei venti.





## **DESCRIZIONE**

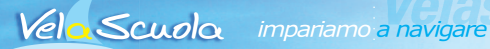
Completa la rosa dei venti indicando i punti cardinali e quelli intermedi







	OBIETTIVO GENERALE
	La nomenclatura. La sicurezza.
	OBIETTIVO SPECIFICO
•	Manipolazione di parole e testi.
	AREA DI RIFERIMENTO
•	Sportiva. Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	ITALIANO: parole.





## **DESCRIZIONE**

Osserva attentamente la figura e rispondi alle domande.



Come si chiama la barca e descrivila		
La vela è sostenuta da tre elementi, quali sono?		
Con quale elemento si dirige la barca?		
Quali sono i due elementi di sicurezza che osservi?		
È possibile avvicinarsi molto alla spiaggia con questa barca?		





#### **OBIETTIVO GENERALE**

L'ambiente.

La navigazione.

L' orientamento.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Conoscenza ed orientamento sulla carta geografica. Ambiente naturale delle isole. *Introduzione della carta nautica.* 

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Ambientale. Sportiva.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori. Portare una carta nautica della Sicilia.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

GEOGRAFIA: carta geografica.





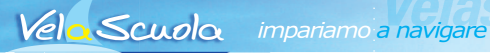
# **DESCRIZIONE** Disegnare nel riquadro la regione Sicilia e i luoghi delle risposte alle domande indicate. 1) Quali sono i mari che circondano la Sicilia? 2) Quali sono i porti principali?

3) Quali sono gli arcipelaghi vicino alla Sicilia?





	OBIETTIVO GENERALE
	L' orientamento.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere gli oggetti e classificarli.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Ambientale.
	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: oggetti nell'ambiente.



## **DESCRIZIONE**

Cerchia gli intrusi: cerchia di blu ciò che può stare sulla spiaggia e di rosso ciò che deve essere messo nel cestino dei rifiuti.







OBIETTIVO GENERALE
Nauticità. Nomenclatura.
OBIETTIVO SPECIFICO
Osservare i diversi mezzi nautici per diverse esigenze di navigazione.
AREA DI RIFERIMENTO
Sportiva. Ambientale.
MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
RACCORDI INTERDISCIPLINARI
GEOGRAFIA: diversità di mezzi e navigazione.





## **DESCRIZIONE**

Osserva le varie ombre e scrivi il nome del mezzo nautico che indica: optimist - barca a motore - surf - kayak - caravella - vela latina - catamarano - jet sky.



Da dove le hai riconosciute? Spiega a voce





#### **OBIETTIVO GENERALE**

La nomenclatura. Nauticità. La sicurezza.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Riconoscere i materiali, analogie e differenze degli stessi.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva. Ambientale. Tecnologica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare gli oggetti nautici descritti.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

SCIENZE: materiali.

MATEMATICA: analogie e differenze.





#### **DESCRIZIONE**

Disegna al posto giusto gli oggetti elencati nel riquadro in basso.

SOI	.IDI	LIQUIDI
RIGIDI	MORBIDI	
	ELASTICI	
	PLASTICI	

PENNA - RISERVA DI GALLEGGIAMENTO - BARRA - ACQUA - RITENUTA DELLA DERIVA CHIODO - GOMMA PER CANCELLARE - TELEVISORE - MIELE - SASSO - LIBRO - SASSOLA SALVAGENTE - CIMA DI TRAINO - CINGHIE - BOZZELLO - PICCO - VELA - DERIVA - PIOLO STROZZATORE - VINO - BANCO - MERCURIO NEL TERMOMETRO





	OBIETTIVO GENERALE
	La meteorologia. La navigazione.
ŀ	OBIETTIVO SPECIFICO
	Identificare i fenomeni atmosferici.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
ŀ	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	SCIENZE: agenti atmosferici.





#### **DESCRIZIONE**

Il vento è beneficio e l'uomo sfrutta la sua energia e la sua forza. A volte un forte vento crea anche dei danni. Indica con una X i casi in cui l'uomo usa il vento.

# **IL VENTO**

Spezza gli alberi malati e deboli.
Crea il moto ondoso.
Sviluppa gli incendi nei boschi.
Gonfia le vele delle barche.
Genera energia elettrica facendo girare le pale degli impianti eolici.
Sostine l'aquilone.
Trasporta il polline da un fiore all'altro.
Fornisce il ricambio dell'aria anche quando è inquinata.
Fa volare gli alianti.
Fa girare le pale della pompa eolica per l'acqua.
Rinfresca l'aria durante le giornate calde d'estate.
Fa muovere le mongolfiere.
Spinge le nuvole.
Sostiene gli uccelli durante il volo.
Fa cadere le foglie d'autunno.
Provoca tempeste di sabbia.
Fa girare i mulini a vento.





#### **OBIETTIVO GENERALE**

La nauticità. Nomenclatura.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

Capire i concetti topologici: piccolo, grande. Conoscere il termine albero.

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

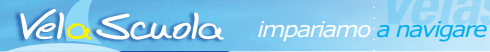
Sportiva. Tecnologica.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

MATEMATICA: piccolo, grande.





#### **DESCRIZIONE**

Cerchia l'albero più grande.







#### **OBIETTIVO GENERALE**

La meteorologia.

La navigazione.

L'ambiente.

L' orientamento.

#### **OBIETTIVO SPECIFICO**

*Identificare le carte geografiche.* 

#### **AREA DI RIFERIMENTO**

Sportiva.

Ambientale.

#### MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO

Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e portare una carta nautica.

#### RACCORDI INTERDISCIPLINARI

GEOGRAFIA: cartografia. ITALIANO: leggere testi.



#### **DESCRIZIONE**

Collega con una linea e una freccia il nome della carta con la sua definizione esatta.

**PLANISFERO** 

**PIANTA** 

**FISICA** 

**NAUTICA** 

**TEMATICA** 

**TOPOGRAFIA** 

**POLITICA** 

**DESCRIVE LE COSTE EIMARI** 

**DESCRIVE GLI ELEMENTI NATURALI DEL TERRITORIO** 

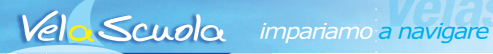
RAPPRESENTA TUTTA LA **SUPERFICIE DELLA TERRA** 

RAPPRESENTA UNA ZONA **POCO ESTESA COME UN QUARTIERE O UN PAESE** 

RAPPRESENTA INDUSTRIE, **COLTIVAZIONI, SITUAZIONI, METEOROLOGICHE E ALTRE CONDIZIONI DEL TERRITORIO** 

RAPPRESENTA LA DVISIONE **DEL TERRITORIO AD OPERA DELL'UOMO** 

RAPPRESENTA UNA CITTÀ O UNA ZONA MOLTO ESTESA





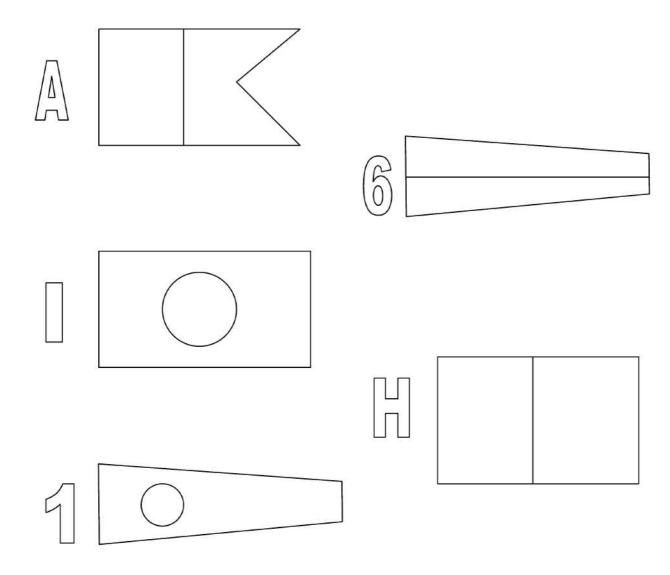
OBIETTIVO GENERALE
La nomenclatura.
OBIETTIVO SPECIFICO
Conoscere i numeri e le lettere.
AREA DI RIFERIMENTO
Sportiva.
MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori e il codice internazionale delle bandiere.
RACCORDI INTERDISCIPLINARI
MATEMATICA: numeri. ITALIANO: lettere.





## **DESCRIZIONE**

Colora solo le bandiere che indicano le lettere.







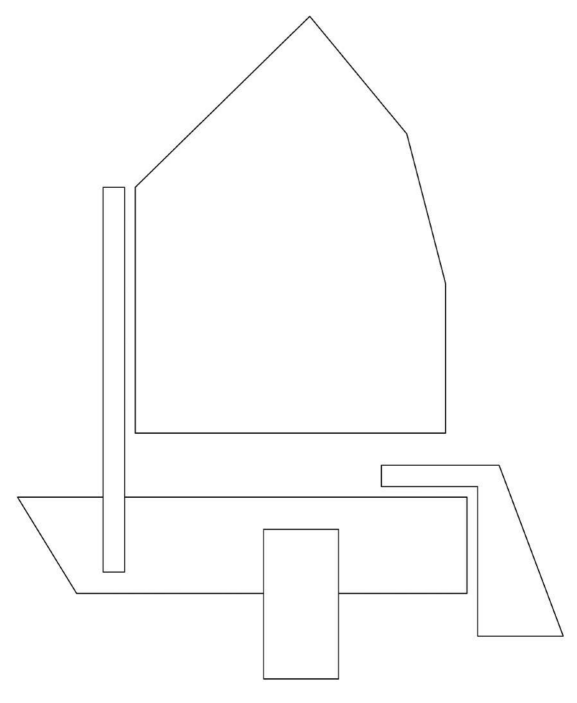
	OBIETTIVO GENERALE
	L' orientamento. La nauticità. La nomenclatura.
	OBIETTIVO SPECIFICO
	Riconoscere lo spazio e ricostruirlo.
	AREA DI RIFERIMENTO
	Sportiva. Ambientale.
ŀ	MATERIALI E STRUMENTI DIDATTICI DI RIFERIMENTO
	Fornire tutti gli allievi di una copia della scheda didattica, possibilmente a colori.
ŀ	RACCORDI INTERDISCIPLINARI
	GEOGRAFIA: spazio.





## **DESCRIZIONE**

Colora la figura con colori fantasiosi, ritaglia in più parti e ricostruisci la figura incollandola sul quaderno.



#### LA SCHEDA DIDATTICA TIPO

Le schede didattiche rappresentano l'elemento base dell'attività didattica ma che non escludono qualsiasi altro tipo di strumento per la realizzazione del progetto che ogni Associazione affiliata alla FIV voglia inserire localmente all'interno delle specifiche realtà territoriali che fanno da cornice ed integrano il presente progetto, con la necessaria approvazione da parte della Federazione Italiana Vela.

#### ILLUSTRAZIONE DELLA SCHEDA

**NUMERAZIONE**: il numero è formato da una prima cifra che rappresenta il numero progressivo d'approvazione della FIV; una lettera che indica con il numero romano la classe di riferimento nella scuola; una lettera che specifica il grado dell'Istituzione Scolastica che si riferisce; un numero che rappresenta il mese nella programmazione scolastica.

