

Scuola Primaria

VERIFICA DI GEOGRAFIA

L'ORIENTAMENTO

Versione per la classe

VERIFICA DI GEOGRAFIA

L'ORIENTAMENTO

Alunno/a _____ data _____ classe _____

SCEGLI LA RISPOSTA ESATTA FRA QUELLE PROPOSTE

1) PER ORIENTARCI USIAMO

- il sole
- un pezzetto di ferro
- una calamita

2) SE DI NOTTE VOGLIAMO TROVARE IL NORD E NON POSSEDIAMO LA BUSSOLA, NEL CIELO SERENO CERCHIAMO DI TROVARE

- la costellazione del Sagittario
- la Stella Polare
- la luna

3) LA BUSSOLA CI SERVE PER

- trovare oggetti smarriti
- disegnare carte geografiche
- orientarci

4) L'AGO DELLA BUSSOLA E' SEMPRE RIVOLTO

- a Nord
- a Sud
- verso un punto qualsiasi

5) IL SOLE SORGE

- a Ovest
- a Est
- in un altro punto

6) TUTTE LE CARTE GEOGRAFICHE SONO ORIENTATE

- con il Nord in basso
- con il Nord in alto
- con l'Est in alto

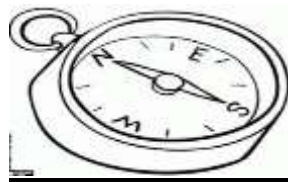
L'orientamento

Orientarsi significa capire in quale posizione ci si trova in rapporto ad alcuni punti fissi, detti **punti cardinali**, e determinati rispetto alla posizione del Sole nel cielo.



**COMPLETA LA TABELLA INSERENDO I PUNTI CARDINALI.
FAI ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI**

	<u>Alla tua destra</u>	<u>Alla tua sinistra</u>	<u>Dietro di te</u>
Se sei rivolto a Nord hai...	_____	_____	_____
Se sei rivolto a Sud hai...	_____	_____	_____
Se sei rivolto a Ovest hai...	_____	_____	_____
Se sei rivolto a Est hai...	_____	_____	_____



Collega le frasi di sinistra con quelle di destra e completa dove è necessario

I meridiani sono...

...misura la distanza tra il meridiano di Greenwich e un punto qualsiasi

La longitudine...

...linee orizzontali. Quello principale è _____

I paralleli sono...

...la distanza da un punto all'Equatore

La latitudine è...

...linee verticali. Quello principale è quello di _____

Scuola Primaria

VERIFICA DI GEOGRAFIA

L'ORIENTAMENTO

Versione per alunni con BES

Con font OpenDyslexic

Assegnare sfondo beige

VERIFICA DI GEOGRAFIA

L'ORIENTAMENTO

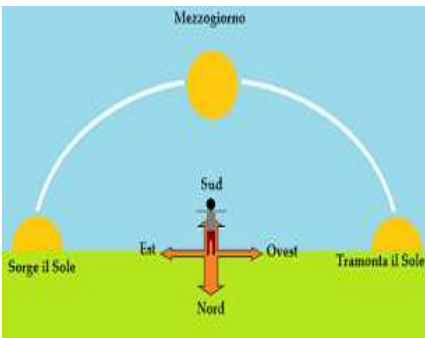
Alunno/a _____ data _____ classe _____

COLORA DI **ROSSO** I 4 PUNTI CARDINALI

STELLA	NORD	CARTINA	OVEST	MAPPAMONDO
SUD	BUSSOLA	EST		

COMPLETA INSERENDO AL POSTO GIUSTO I PUNTI CARDINALI

Nord - Sud - Est - Ovest



RIPASSA DI **ROSSO** I PARALLELI

RIPASSA DI **VERDE** I MERIDIANI



SCEGLI LA RISPOSTA ESATTA FRA QUELLE PROPOSTE

1) PER **ORIENTARCI** USIAMO

- IL SOLE
- UN PEZZETTO DI FERRO
- UNA CALAMITA

2) SE DI NOTTE VOGLIAMO TROVARE IL **NORD** NEL CIELO SERENO CERCHIAMO

- LA COSTELLAZIONE DEL SAGITTARIO
- LA STELLA POLARE
- LA LUNA

3) **LA BUSSOLA** CI SERVE PER

- TROVARE OGGETTI SMARRITI
- DISEGNARE CARTE GEOGRAFICHE
- ORIENTARCI

4) **L'AGO DELLA BUSSOLA E' SEMPRE RIVOLTO**

- A NORD
- A SUD
- VERSO UN PUNTO QUALSIASI

5) IL **SOLE SORGE**

- A OVEST
- A EST
- IN UN ALTRO PUNTO

6) TUTTE LE CARTE GEOGRAFICHE **SONO ORIENTATE**

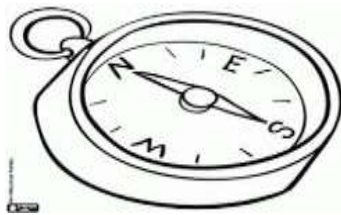
- CON IL NORD IN BASSO
- CON IL NORD IN ALTO
- **CON L'EST IN ALT**



COMPLETA LA TABELLA INSERENDO I PUNTI CARDINALI.

FAI ATTENZIONE ALLE INDICAZIONI

	<u>ALLA TUA DESTRA</u>	<u>ALLA TUA SINISTRA</u>	<u>DIETRO DI TE</u>
SE SEI RIVOLTO A NORD HAI...	_____	_____	_____
SE SEI RIVOLTO A SUD HAI...	_____	_____	_____
SE SEI RIVOLTO A OVEST HAI...	_____	_____	_____
SE SEI RIVOLTO A EST HAI...	_____	_____	_____



COLLEGA LE FRASI DI SINISTRA CON LO QUELLE DI DESTRA USANDO I COLORI E COMPLETA DOVE È NECESSARIO

I MERIDIANI SONO...

...MISURA LA DISTANZA TRA IL MERIDIANO DI GREENWICH E UN PUNTO QUALSIASI

LA LONGITUDINE...

...LINEE ORIZZONTALI. QUELLO PRINCIPALE È _____

I PARALLELI SONO...

...LA DISTANZA DA UN PUNTO ALL'EQUATORE

LA LATITUDINE È...

...LINEE VERTICALI. QUELLO PRINCIPALE È QUELLO DI _____

Scuola Primaria

VERIFICA DI GEOGRAFIA

L'ORIENTAMENTO

Versione per allievi DVA (diversamente abili)

VERIFICA DI GEOGRAFIA

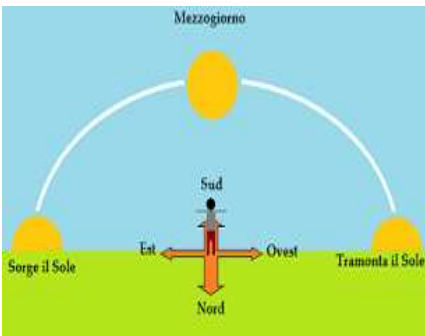
L'ORIENTAMENTO

Alunno/a _____ data _____ classe _____

COLORA DI ROSSO I 4 PUNTI CARDINALI

STELLA	NORD	CARTINA GEOGRAFICA	OVEST	MAPPAMONDO
SUD	BUSSOLA	EST		

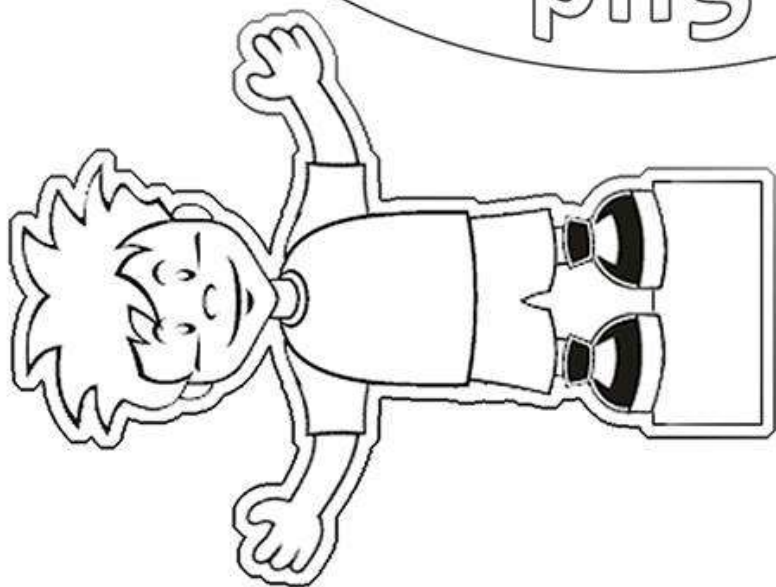
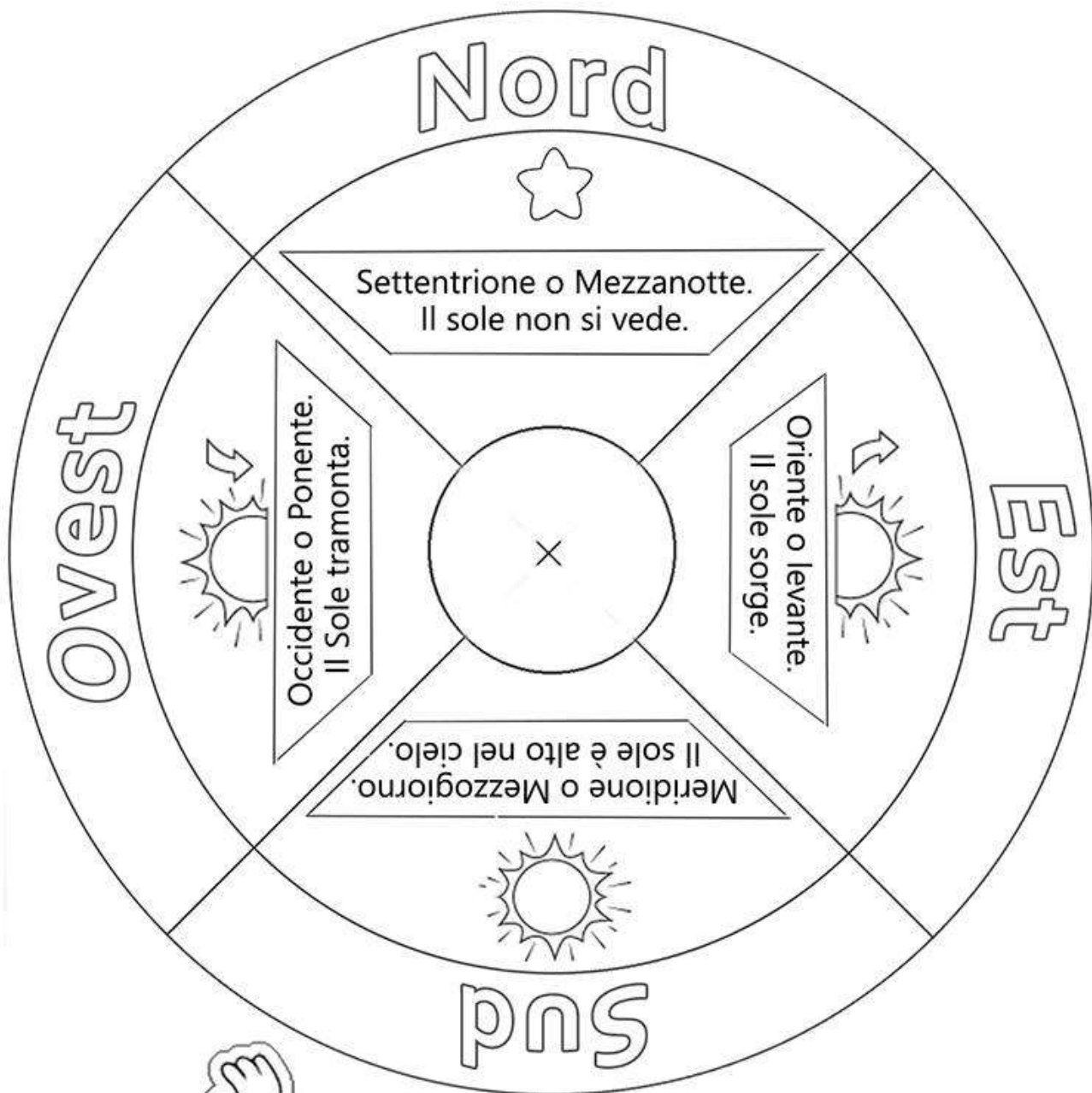
COMPLETA INSERENDO AL POSTO GIUSTO I PUNTI CARDINALI



RIPASSA DI ROSSO I PARALLELI

RIPASSA DI BLU I MERIDIANI





destra

sinistra