

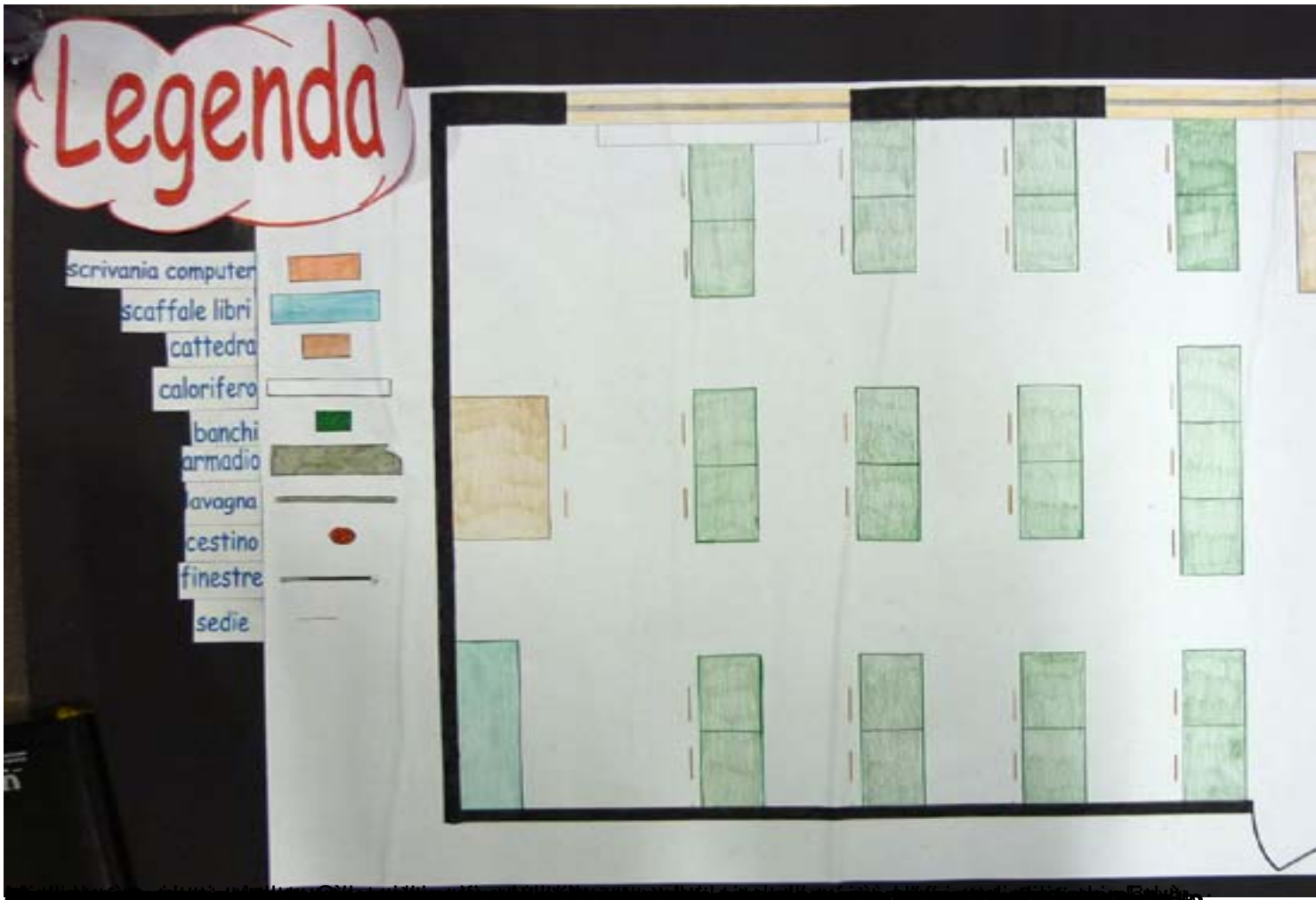


Ciao a tutti! Ci incontriamo davanti alla Cascina: oggi per fortuna c'è il sole! Ci incamminiamo verso il punto del Parco dove staremo oggi. Raggiungiamo un prato con vicino un boschetto e ci presentiamo: io sono Alessandra, e vi ricordavate il mio nome perché l'anno scorso abbiamo esplorato insieme il bosco grande attraverso i cinque sensi... ma voi come vi chiamate? io ho la memoria corta!

Il boschetto qui vicino è speciale: viene curato dalle GEV, le Guardie Ecologiche Volontarie, da cui prende il nome. Esisteva già prima che venisse creato il Parco Nord, ed è un punto tranquillo ed accogliente per gli uccelli che in primavera vengono qui a costruire i nidi e a deporre le loro uova, e per i rospi e le libellule che qui trovano delle pozze d'acqua dove far nascere girini e larve.

Oggi lo esploreremo, grazie ad una mappa. Ma sapete cos'è? Certo, è una "carta con disegnate delle strade per capire dove bisogna andare".

Voi mi avete portato la mappa della vostra classe.



© 2010 by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the author.



Prima di tutto, ciascun gruppo orienta la mappa con il nord della bussola







Con il bel fresco di questa giornata, che abbiamo controllato individuati dai bidoncini che vi consegno e che



Si tratta di un tipo di attività che si svolge in un'area di gioco dove i bambini possono lasciare i loro rifiuti.





collezione botanica lemming... di Alighieri l'interno... di sole e qui e là osserviamo i particolari



Alighieri... di sole e qui e là osserviamo i particolari



Ma torna il momento di ritrovarci in cerchio: com'è andata nel boschetto?





Il sistema di coordinate geografiche è un sistema di riferimento per la posizione sulla superficie terrestre. È costituito da due angoli retti, un angolo retto e un angolo retto.



Un documento di lavoro, il cui contenuto è riservato e può essere modificato senza preavviso. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Direzione Provinciale di Sesto San Giovanni.



Girando intorno al tronco si può notare un intreccio di rami formato da tanti tronchi, che quando





Una pianta senza foglie e senza fiori? Spiega la parte che si abbeverisce di acqua e un piccolo saggio:



sopra gli occhi di un piccolo albero regitato di un paio di metri di altezza, si può vedere un albero di Ruscus e sp





Foto in bianco e nero di un albero con un buco nel tronco, sulla sinistra si vede un nido di uccello. È un albero di fico.



Ci dobbiamo riincamminare, e davanti alla cascina ci salutiamo!