



Ben arrivati a tutti. Siamo al sole su un prato vicino al ponte dell'autostrada, in questo pomeriggio d'autunno, e ci presentiamo subito: noi siamo Alessandra e Giulia.

Siete qui perché a scuola state scoprendo i quattro elementi e oggi siete venuti a cercarli al Parco.

Dopo una breve descrizione di come è nato il Parco e capito che la montagnetta vicino a noi non è un vulcano, ci raccontate tutto quello che finora avete fatto.

Tutte le maestre sono coinvolte in questo progetto. Com la maestra che fa scienze avete fatto degli esperimenti.

Però avete anche giocato con il vostro corpo e le vostre emozioni.

Vi siete chiesti: "se fossi acqua?" che acqua sarei?

E "se fossi onda, come mi muoverei?"... ed ecco che un mare prende vita:





Dispositivo de controle de acesso



da noi, possiamo coglierli! Ad un pecorino speciale bianco che, palato di

goldo, vostro sacchetto di foglie verdi, bianche e rosse, e anche di

spina di pesce, che è un pesce che si mangia con la pelle e la

Lì seduti sugli scalini osservate me che cerco di non cadere in acqua per riempire la bacinella,

comincerò la temperatura, che, non ve lo aspettavate, è leggermente più calda di



6. Il clima è mite.

La temperatura è mite, non c'è neppure un briciolo di neve, il che è più



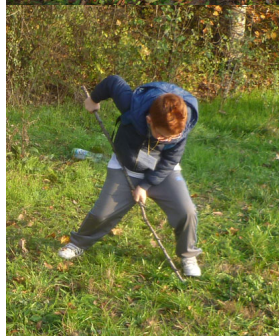
7. Il clima è mite.

vicino al fiume, dove gli alberi sono ancora verdi. Ci manca la terra, di cui misuriamo la



8. Il clima è mite.

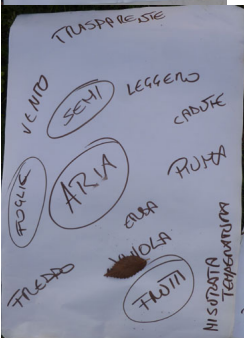
poche di classe per trascorrere. Ora ci attendiamo di avere sotto più





A hand-drawn map of the Pacific Northwest region, showing various locations circled and labeled. The locations are:

- BACHE
- CERNHO
- GUELCHANDST
- CARDO
- ONDE
- LAGO
- ARGON
- UHIANBA
- PACAE
- GUELCHAND
- TETTERATI



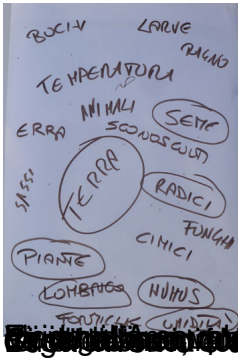


Figura 1.1. La scala della vita. La scala della vita è una rappresentazione gerarchica della complessità della vita. Si divide in sei livelli: 1. Molecole, 2. Cellule, 3. Tessuti, 4. Organi, 5. Organismi, 6. Popolazioni. Ogni livello rappresenta un grado di complessità crescente, dalla semplice chimica alla complessa interazione sociale.