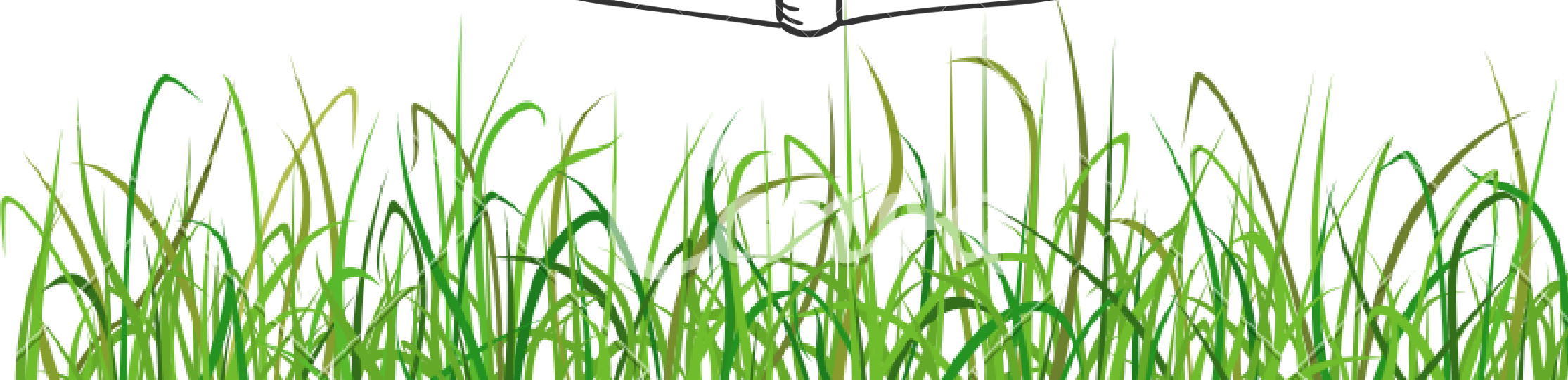
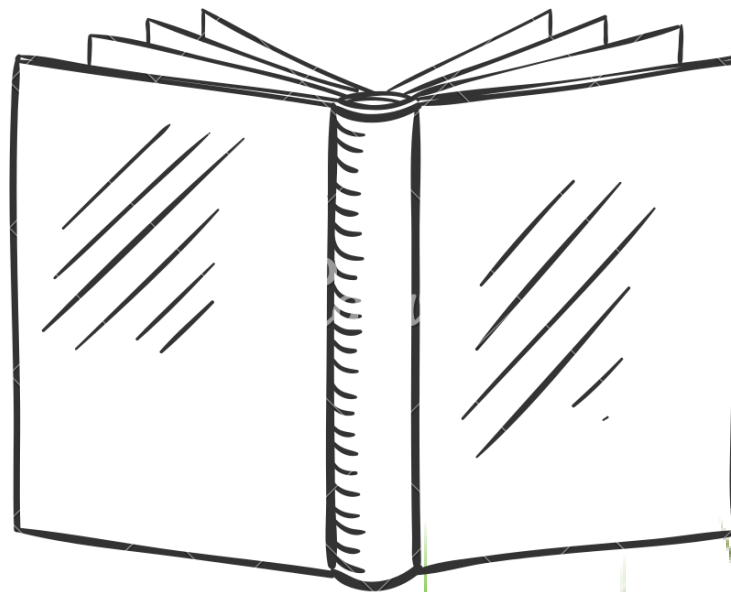
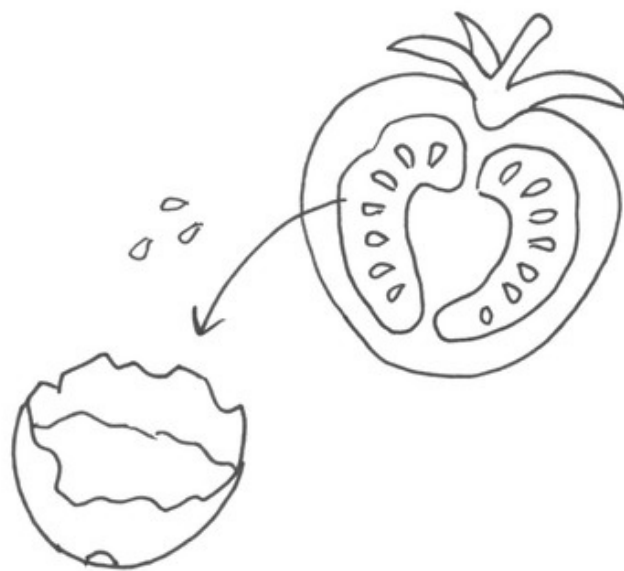
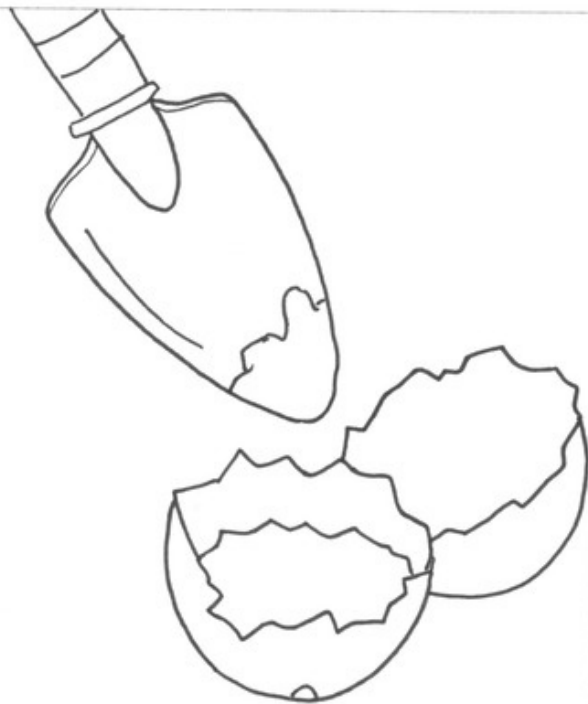
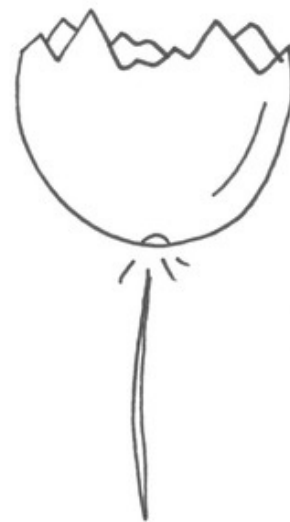
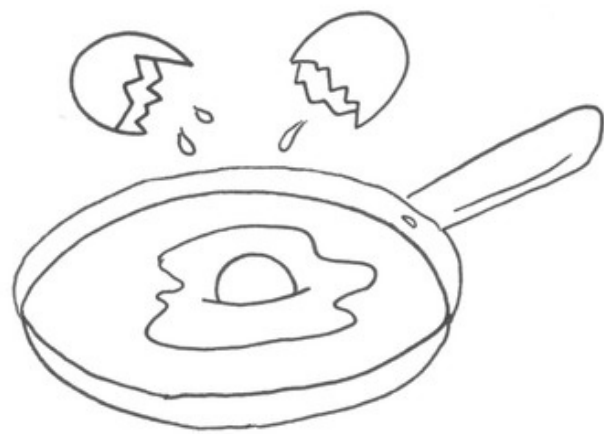
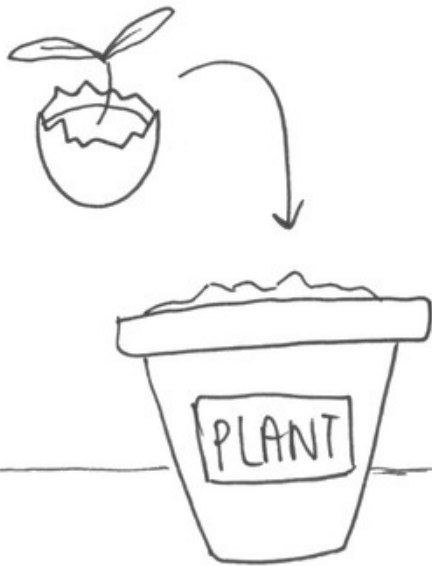
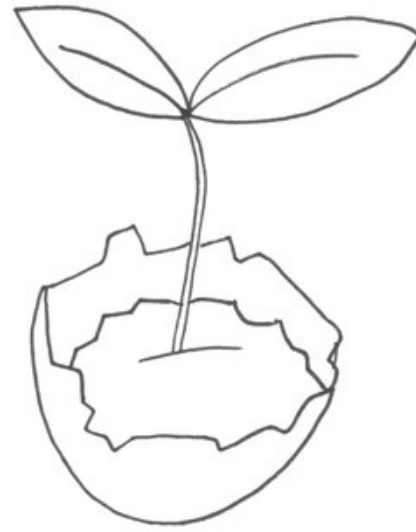
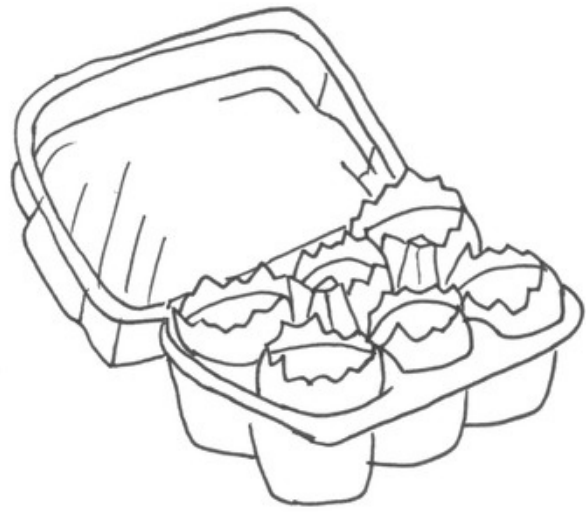


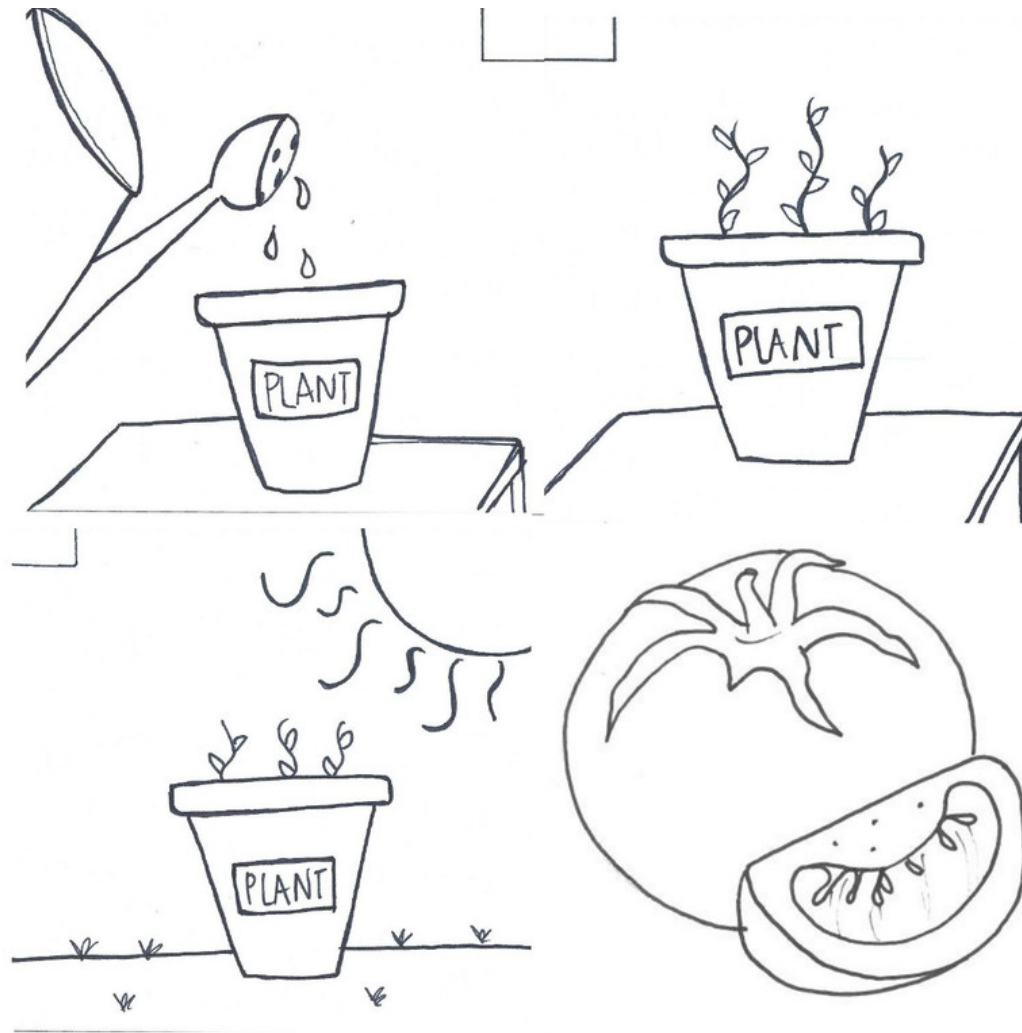
AGENDA ECO-GREEN PER BAMBINI

Aprile 2022









La semina del pomodoro

1. Brendere un pomodoro (noi abbiamo usato il datterino, il ciliegino, il perino e il costoluto), tagliarlo a metà e togliere i semini, lavarli e lasciarli asciugare per alcuni giorni sulla carta assorbente.
 2. Preparare una buona frittata, tenere da parte i gusci d'uovo e la scatola che li contiene
 3. Brendere una tovaglia cerata, della torba, una vanghetta, i semini e i gusci
 4. Brendere il guscio, con uno stuzzicadenti bucarlo, poi posizionarlo sulla tovaglia, riempirlo di torba per due terzi della capienza, mettere dei semini, riempirlo di terra fin quasi all'orlo. Inserire un bigliettino con data di semina e nome della pianta.
 5. Annaffiare la piantina, ogni giorno con un pochino di acqua (non lasciarla seccare, né farla troppo umida)
 6. Posizionare la pianta al sole
 7. Piano piano se vedranno i primi germogli e le due sepolle, a questo punto travasarle interamente il guscio e la pianta in un vaso più grande, volendo schiacciando un po' il guscio in modo che si degradi più facilmente dando nutrimento al terriccio.
 8. Dopo circa 20 giorni la pianta metterà le prime foglie
 9. Continuare l'annaffiatura e lasciare il vaso al sole evitando le correnti fredde, piano piano le foglie aumenteranno,
 10. Dopo tre mesi dalla semina, si potranno raccogliere i primi frutti.
- Coltivare le proprie piantine è un buon metodo per adornare la casa e soprattutto non sprecare cibo, tutto a km 0 e raccolto solo all'occorrenza. Un ottimo modo per fare un'attività in casa con i bambini e far scoprire loro l'importanza del vegetale.

Le parole del mese

Pomodoro	Die Tomate	tomato
Uovo	Das Ei	Egg
Guscio d'uovo	Die Eischale	eggshell
Tagliare	Schneiden	To cut
Crescere	Wachsen	To grow
Esterno	draußen	outdoor



...COME SPIEGARE AI BAMBINI A LIMITARE IL CONSUMO DI ACQUA??

- CHIUDERE IL RUBINETTO: INSEGNARE AI PIÙ PICCOLI A NON UTILIZZARE L'ACQUA INUTILMENTE QUANDO CI SI LAVANO I DENTI, LE MANI O DURANTE L'IGIENE PERSONALE
- OCCHIO ALLA GOCCIA: COINVOLGERE IL BAMBINO, UNA VOLTA AL GIORNO, CHIEDENDO DI VERIFICARE CHE I RUBINETTI DI CASA NON SIANO APERTI O SGOCCIOLINO
- LA "SECONDA VITA" DELL'ACQUA: INSEGNARE A RIUTILIZZARLA PER ALTRI SCOPI, AD ESEMPIO QUELLA CHE VIENE IMPIEGATA IN CUCINA PER LAVARE FRUTTA E VERDURE PUÒ ESSERE UTILIZZATA NUOVAMENTE PER ANNAFFIARE LE PIANTE DI CASA



- ADOTTA UNA PIANTINA: PRENDERSI CURA DI UNA DELLE PIANTE DI CASA, DANDOLE DA BERE LA GIUSTA QUANTITÀ DI ACQUA, SERVE PER FAR CAPIRE AI BAMBINI CHE ANCHE I FIORI HANNO BISOGNO DI ESSERE IDRATATI OGNI GIORNO, COSÌ COME L'ESSERE UMANO
- USARE LA FANTASIA: PER INCENTIVARE A FAR BERE IL PROPRIO BAMBINO FARE RICORSO ALLA CREATIVITÀ: SERVIRE L'ACQUA IN UN BICCHIERE COLORATO. UN'ALTRA IDEA POTREBBE ESSERE "DARE UN TOCCO DI COLORE" ALL'ACQUA ATTRAVERSO QUALCHE ESTRATTO DI VERDURA: ARANCIONE PER LE CAROTE, VERDE PER GLI SPINACI



- DOCCIA BATTE BAGNO: FAR FARE AI BAMBINI SEMPRE LA DOCCIA, TENENDO PRESENTE CHE, IN MEDIA, SI UTILIZZANO 20 LITRI DI ACQUA CONTRO I 150 DEL BAGNO. PORTARE CON SÉ GIOCHI COME ANIMALETTI, MACCHININE E BARCLETTE CON LE QUALI INVENTARSI STORIE FANTASIOSE DA FAR VIVERE IN CONTESTI MAGICI.



- LA FAVOLA DELLA BUONANOTTE: PRIMA DI DAR LORO IL BACIO DELLA BUONANOTTE LEGGERE O INVENTARE UNA STORIA CHE ABBIAMO A CHE FARE CON QUESTE TEMATICHE (VEDI LE PROPOSTE DELLA BIBLIOTECA -> FILE ALLEGATO)
- PER LAVARE FRUTTA E VERDURA USA UNA BACINELLA E NON L'ACQUA CORRENTE E CON L'ACQUA DI LAVAGGIO RACCOLTA INNAFFIA LE PIANTE
- NON APRIRE I RUBINETTI ALLA MASSIMA POTENZA
- NON GETTARE NEL WATER COTONE, BASTONCINI PER L'IGIENE DELLE ORECCHIE O ALTRI OGGETTI PER NON RENDERE PIÙ DIFFICILE LA DEPURAZIONE DELL'ACQUA.



ULTERIORI EFFICACISSIMI ACCORGIMENTI:

- INSTALLA IL FRANGIGETTO
- USARE CORRETTAMENTE LO SCARICO DEL WC
- RACCOGLIERE L'ACQUA CHE SCORRE PRIMA CHE DIVENTI CALDA



LINK UTILI E COLLEGAMENTI:

<https://youtu.be/d6zciS4sTVY>

wateraid.org, worldwaterday.org

www.grohe-x.com