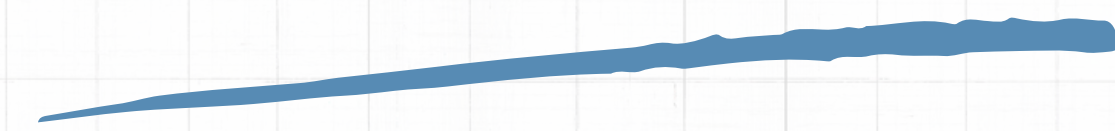




concorso didattico a.s. 2023-2024

“4 PASSI NEL FUTURO”

suggerimenti dal workshop per la
realizzazione dell'elaborato





tema, requisiti, scadenze

Il concorso didattico «4 PASSI NEL FUTURO» vuole promuovere nelle Scuole Primarie comportamenti rispettosi dell'ambiente, un approfondimento sul tema del cambiamento climatico e dell'impatto della nostra alimentazione attuale e futura sul Pianeta.

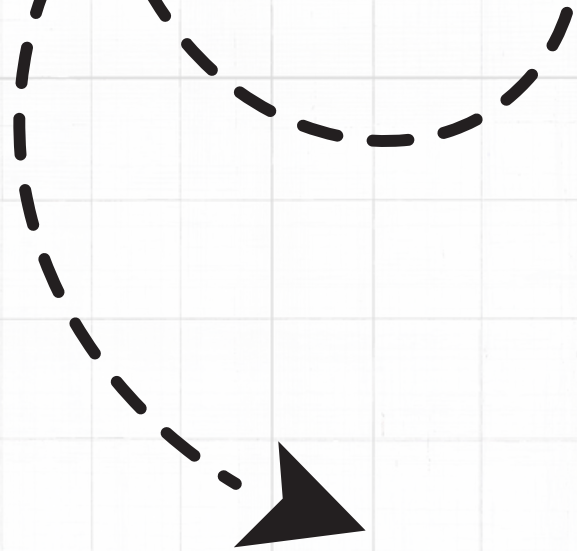
Ogni classe può presentare un solo elaborato creativo composto da 4 disegni, realizzati in 2 dimensioni e con tecnica a piacere e 4 brevi testi che descrivano i disegni presentati.

I 4 disegni e i 4 brevi testi dovranno rispondere alle seguenti domande:

1. Quali scoperte e invenzioni dei prossimi anni aiuteranno Ortilio nella coltivazione dei campi?
2. Quale sarà la dieta sostenibile di Ortilio?
3. Come sarà la vita sostenibile di Ortilio?
4. E la tua?

Inoltre, l'insegnante può lasciare un commento facoltativo sul percorso svolto per la realizzazione dell'elaborato (riflessioni con la classe, brainstorming, attività di approfondimento, altro).

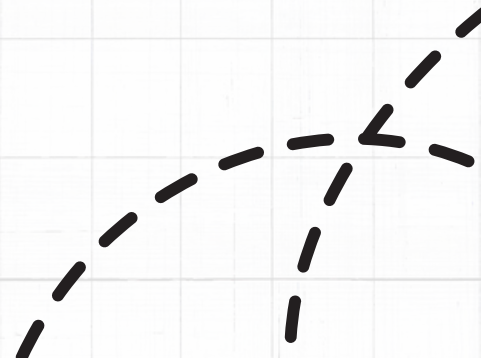
Gli elaborati potranno essere caricati sul sito Fruttage! Educational a partire da lunedì 13 novembre 2023 ore 12 e fino a giovedì 14 marzo 2024 ore 12. Consulta il regolamento completo su educational.fruttage!.it/concorso-didattico-4-passi-nel-futuro/.

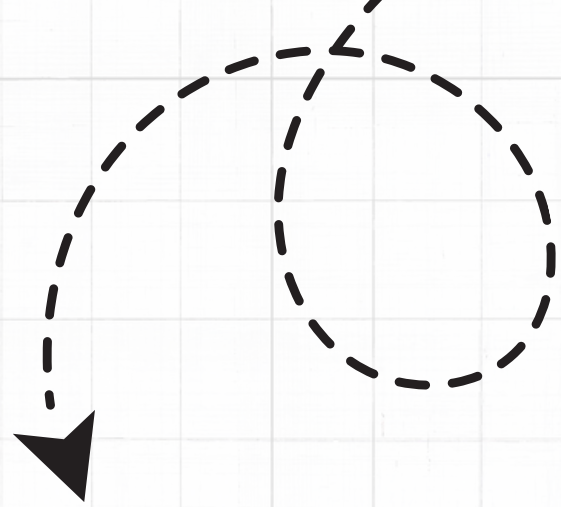


il workshop con Ecosapiens

Durante gli open day abbiamo approfondito i temi delle 4 domande con un educatore di Ecosapiens.

Questa modalità di workshop può essere molto utile come punto per riflettere con alunne e alunni su disegni e risposte da preparare per la realizzazione dell'elaborato.



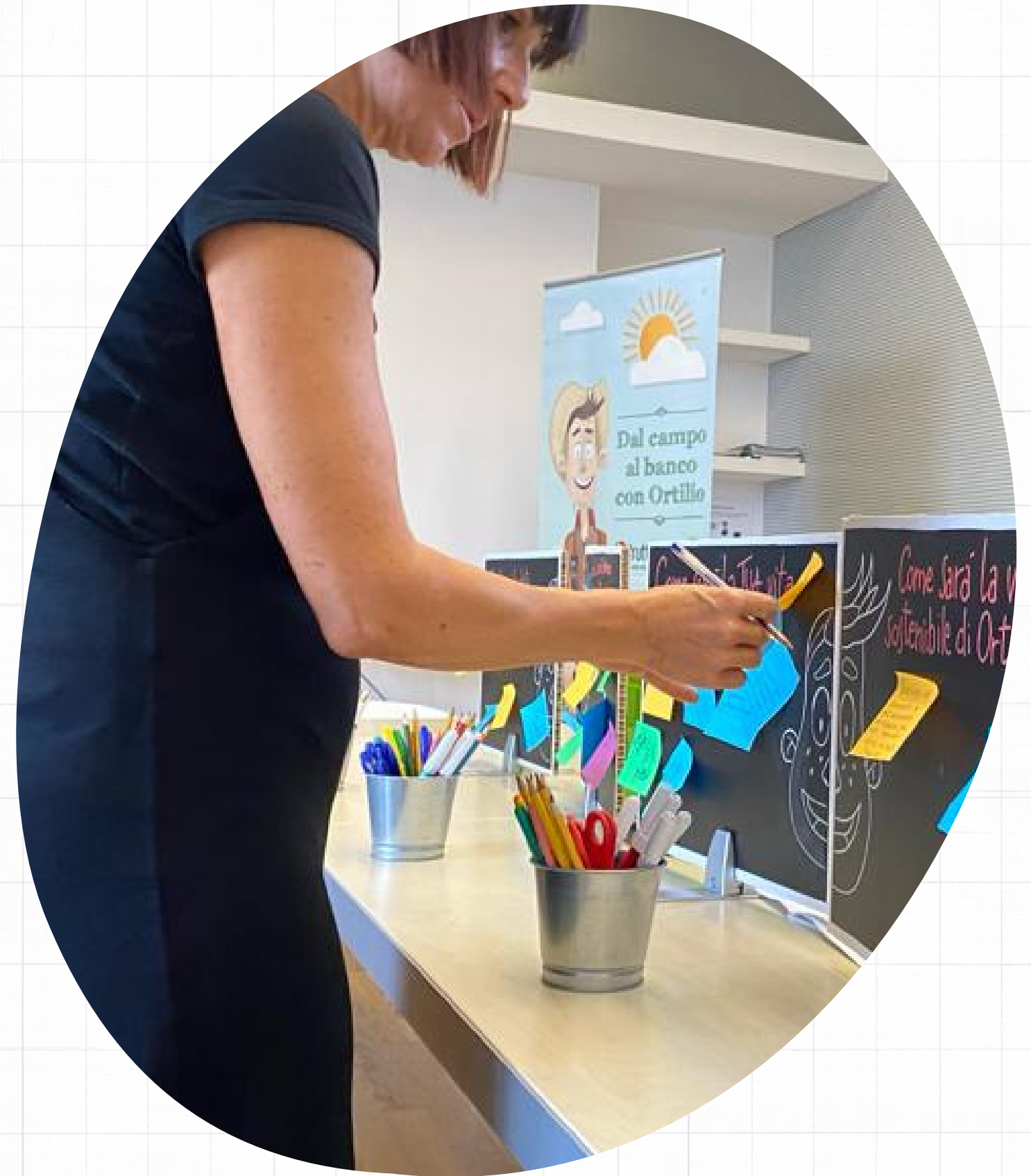


Nella prima parte di workshop abbiamo fatto una raccolta di idee per rispondere alle 4 domande del concorso.

Abbiamo invitato le persone a riflettere individualmente e a scrivere le proprie suggestioni su alcuni post-it.

In questo genere di attività non esistono risposte sbagliate e sono ben accetti fantasia e pensiero divergente.

Ecco le risposte delle/degli insegnanti.



Quali scoperte e invenzioni dei prossimi anni aiuteranno Ortilio nella coltivazione dei campi?

sfruttare gli elementi atmosferici e calamità per produrre energia utile nella coltivazione dei campi

economia circolare, sfruttamento dell'umidità della Romagna per l'irrigazione

colture aeree alimentate in stanze a temperatura controllata; macchinari alimentati tramite fusione nucleare

macchine agricole alimentate a energia solare

uso di droni per controlli sulle produzioni dei campi

Mongolfiere e palloni telecomandati

intelligenza dell'uomo

idroponica, riciclo, riuso; conoscenza e sviluppo della mente e del cuore!

trattori elettrici

vasi verticali

Quale sarà la dieta sostenibile di Ortilio?

equilibrata, km0,
felice, integrata e
inclusiva
trasversalmente,
consapevole e
personalizzata

dieta prevalentemente
vegetariana

rispetto della
stagionalità (niente
ananas a dicembre!)

intelligenza dell'uomo

idroponica, riciclo,
riuso; conoscenza e
sviluppo della mente e
del cuore!

frutta e verdura
biologica, allegra, che
faccia sorridere



Quale sarà la vita sostenibile di Ortilio?

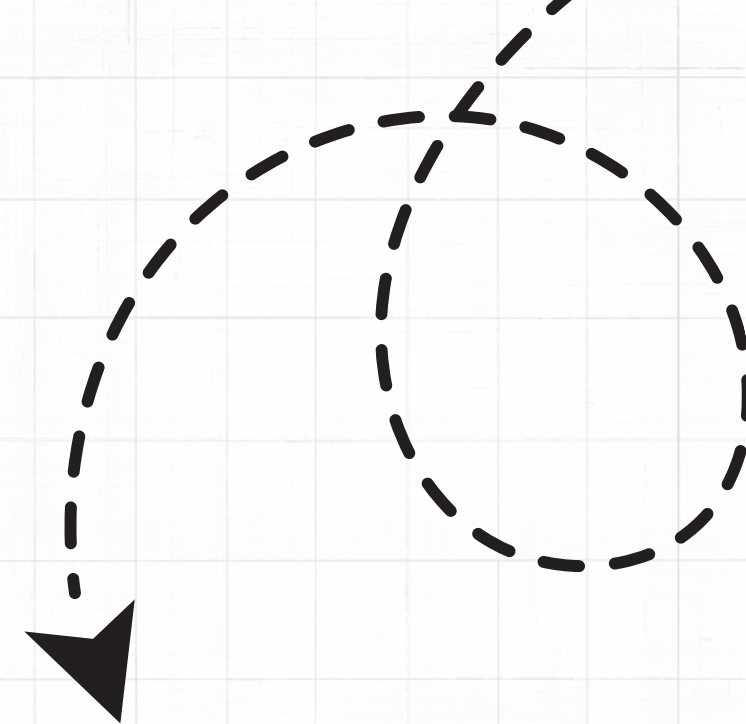
consapevole, abbinata
a pensiero, movimento
e respiro; vacanze
naturali, coltivazione
fai-da-te, pochi
imballaggi, pochi social
media

andrà a lavorare a
piedi o in bici

indosserà abiti che
dichiarano e
garantiscono che i
diritti dei lavoratori
siano rispettati

si circonderà di amici
"sostenibili"

no spreco



Quale sarà la tua vita sostenibile?

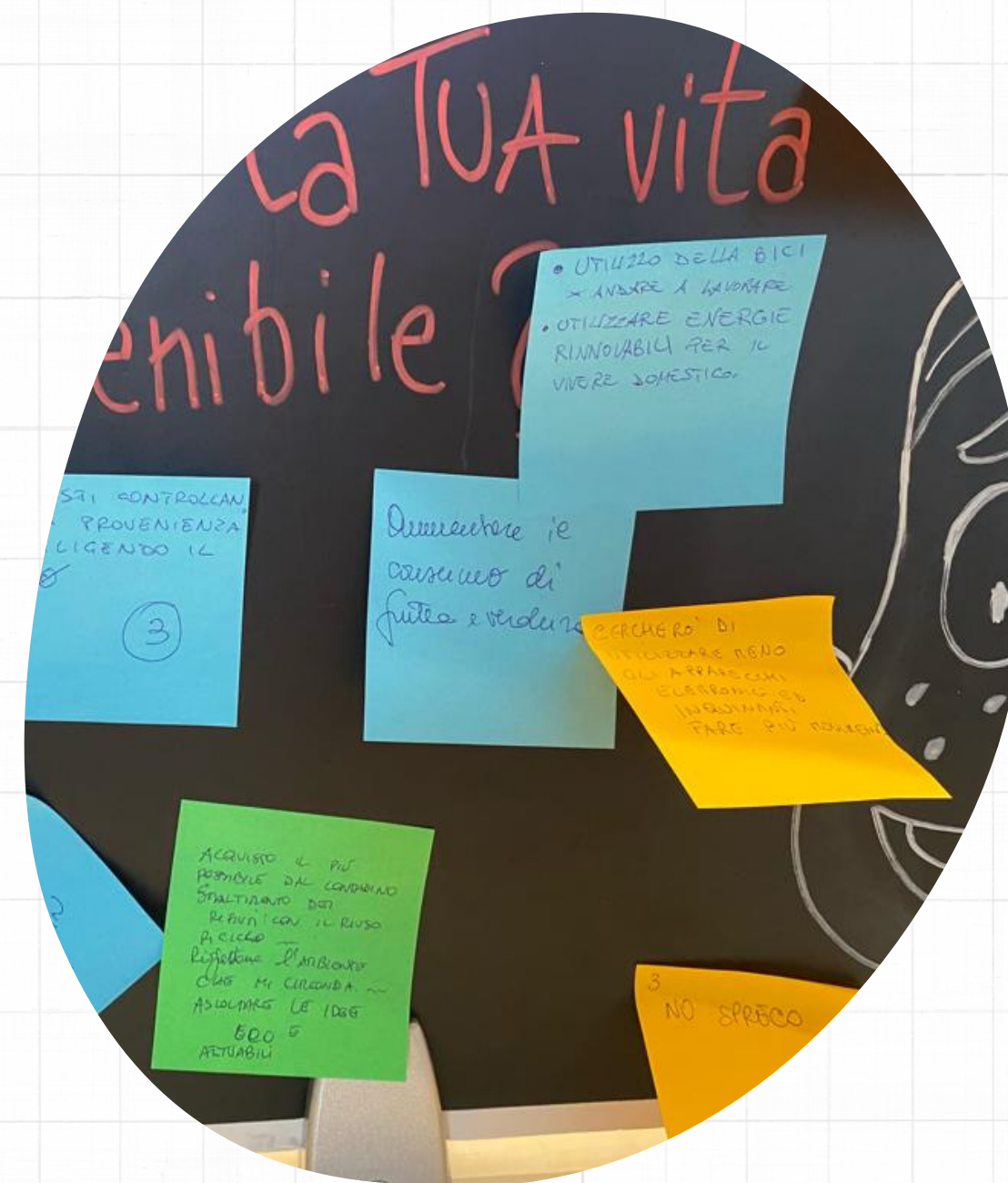
controllo della
quantità calorica per
ridurre le dosi

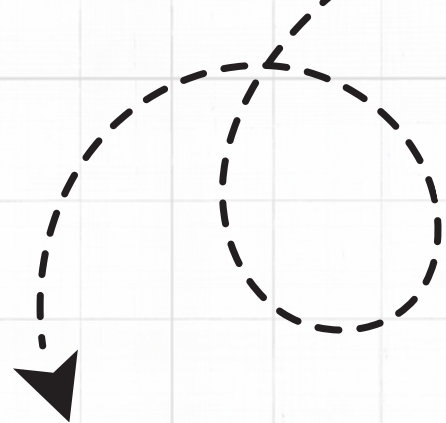
utilizzo della bici per
andare a lavorare;
utilizzare le energie
rinnovabili per il vivere
domestico

acquisto il più possibile
dal contadino,
smaltimento dei rifiuti
con riuso e riciclo,
rispettare l'ambiente
che mi circonda,
ascoltare le idee eco e
attuabili

aumentare il consumo
di frutta e verdura

cercherò di utilizzare
meno gli apparecchi
elettronici e
inquinanti, farò più
movimento

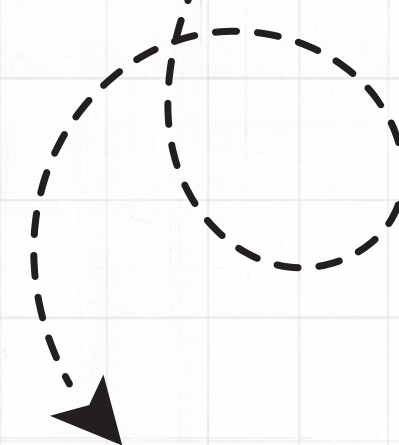




Nella seconda parte del workshop abbiamo scatenato la creatività! Abbiamo approfondito il tema della dieta sostenibile con un laboratorio creativo a gruppi. Le/gli insegnanti si sono confrontate/i per creare un piatto equilibrato e sostenibile per Ortilio a partire da una fornitissima dispensa. Lo hanno graficamente assemblato ritagliando le immagini e incollandole sul supporto fornito. In questa tipologia di attività sono ben accette creatività, capacità grafiche, cooperazione e ascolto.

Ecco i piatti realizzati dalle/dagli insegnanti.







buon lavoro!

educational.fruttagel.it

segreteria@ecosapiens.it

0522/343238