

**Packaging dalle 7 del mattino**



**Igiene orale che fa bene a noi e anche all'ambiente, scopriamo come!**

**24 ore di packaging!**



**Packaging della salute, 24h al giorno!**



**Medicinali, farmaci, integratori, partiamo dal loro packaging che sta diventando sempre più green!**

**Packaging all'ora della merenda**



**Merenda sana e... packaging buono**

**Dividiamo per materiali?  
Plastica  
carta e cartone  
vetro  
alluminio**

**Il laboratorio del sapone**

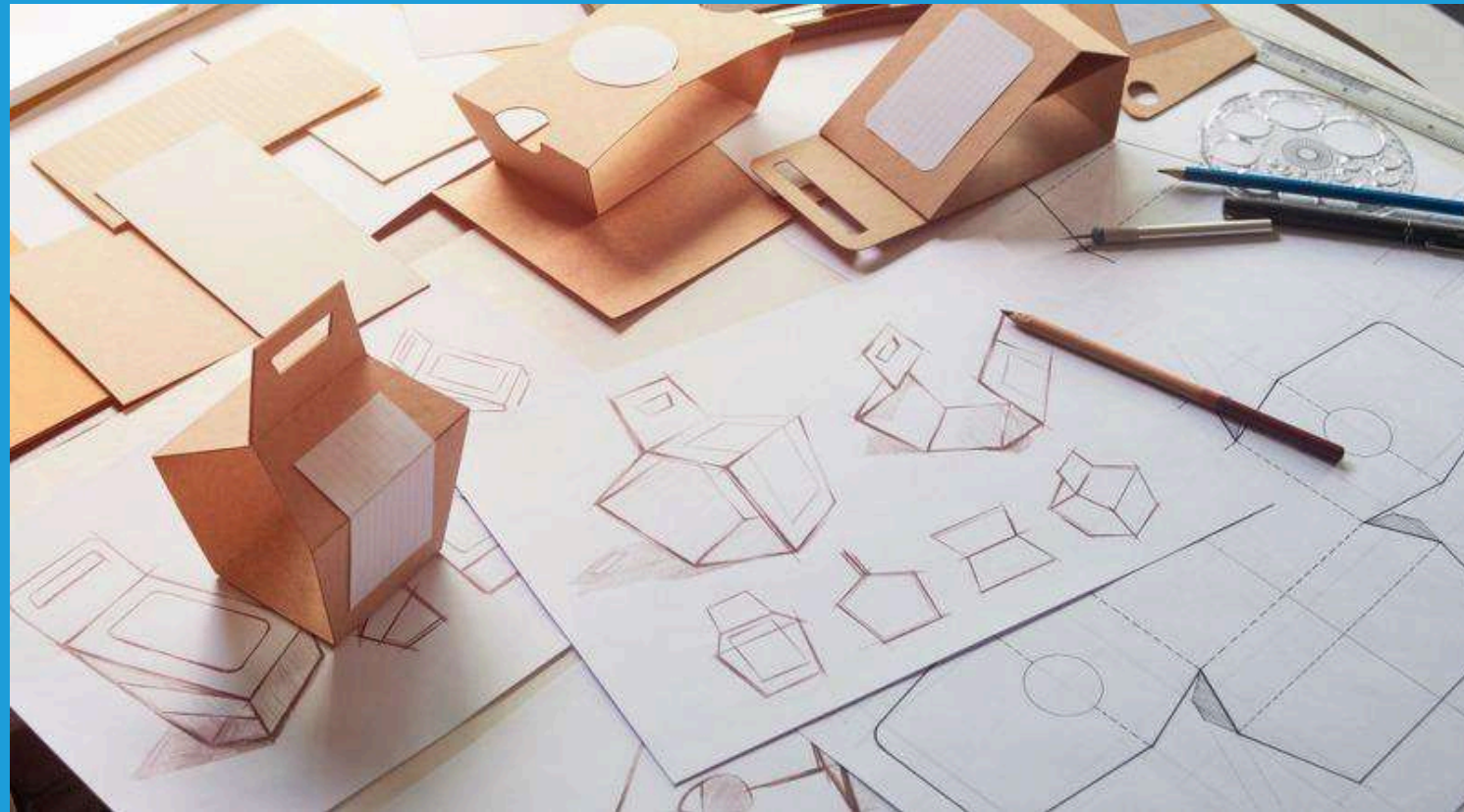


**Facciamo il nostro sapone e anche il suo packaging ecologico!**





**24 ore di packaging**



**Ciao! Eccoci qui per raccontarvi la lunga storia del packaging. Forse sei abituato a pensare che la storia, visto che la stai studiando a scuola, sia solo una cosa che riguardi le cose passate. E invece presto ti renderai conto che riguarda moltissimo le cose del presente. Ma andiamo pianino...**



---

**Innanzitutto, che cos'è il packaging? Letteralmente questa parola inglese in italiano vuol dire "imballaggio": il packaging è un confezionamento fatto per proteggere determinate merci e consentire una loro manipolazione, consegna e utilizzo nella maniera più semplice possibile.**

---





**E tu dirai: "E questo cosa c'entra con me?"**

**Pensaci un pochetto: questa mattina ti sei  
alzato e ti sei lavato i denti?**

**NON TI SEI LAVATO I DENTI?! MA COME!?**

**Pensa al dentifricio, al contenitore di plastica con  
dentro il sapone liquido con cui ti lavi le mani...  
Benissimo, se hai in mente queste immagini hai  
una chiara immagine di cosa sia il  
packaging.**

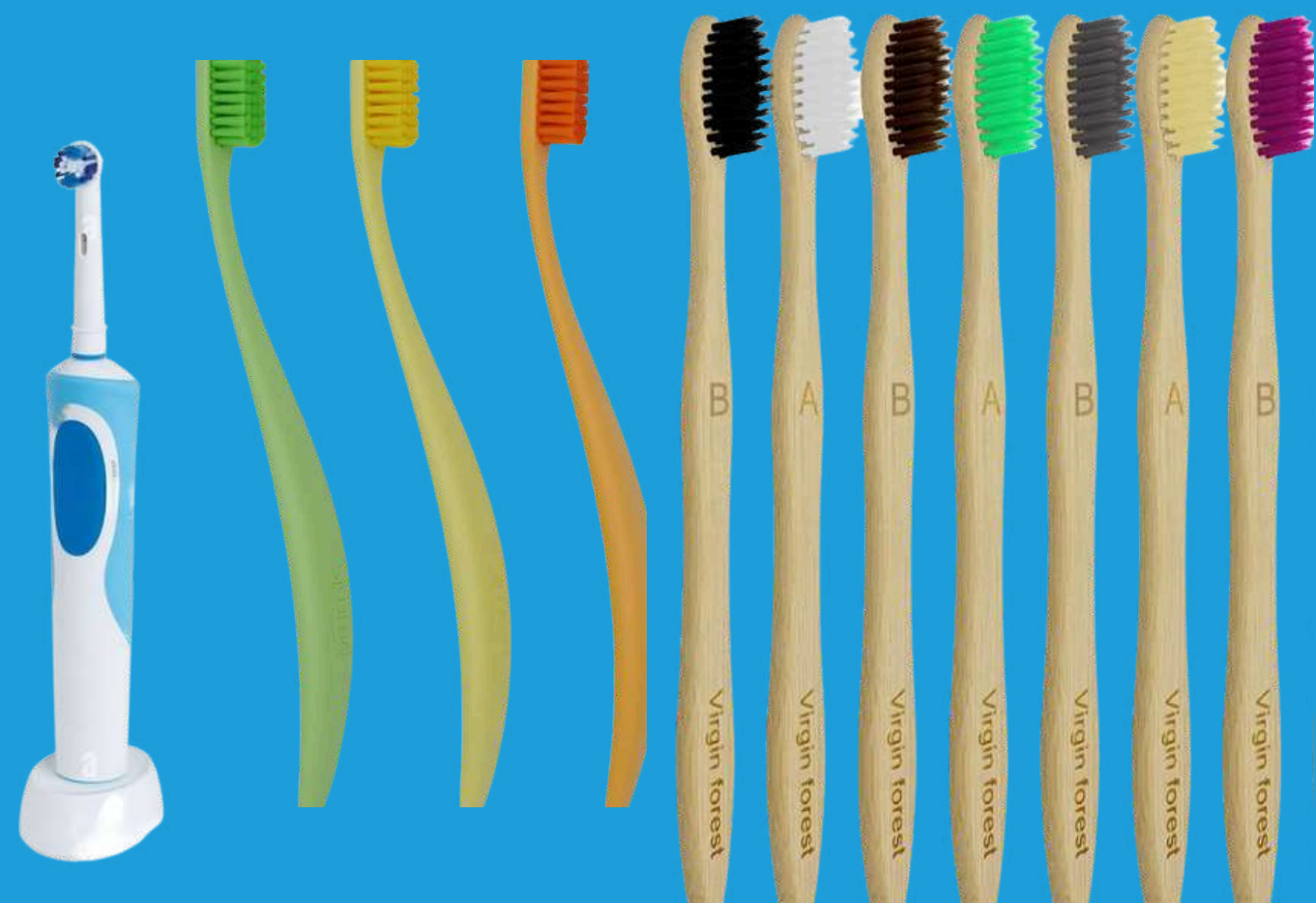
**È già arrivata ora di merenda? Ciò che hai per  
merenda ha o aveva una confezione.**

**Benissimo, bravo, vedo che hai afferrato il  
concetto: quello è packaging!**



The background features a light yellow rectangular area in the center, which appears to be a piece of paper torn from a larger sheet. The edges of this yellow area are irregular and jagged, revealing a light blue graph paper with a fine grid pattern underneath. Two solid blue horizontal lines are positioned above and below the yellow area, framing the text.

# Packaging dalle 7 del mattino



**Foto di gruppo  
della classe degli spazzolini!**

**I gesti che facciamo anche più volte al giorno per prenderci cura di noi stessi possono servire anche a prendersi cura dell'ambiente. Come? Facendo attenzione a utilizzare packaging realizzati in maniera ecosostenibile.**

**E partiamo da quando corriamo in bagno al mattino, probabilmente già in ritardo, e ci laviamo i denti. Abbiamo mai pensato a che spazzolino stiamo usando? Di che materiale sarà fatto? Plastica è un termine molto ampio, sappiamo se è fatto di plastica riciclata o biodegradabile?**

**Per cominciare a orientarci guardiamo questa bella " foto di classe degli spazzolini ecologici"!**

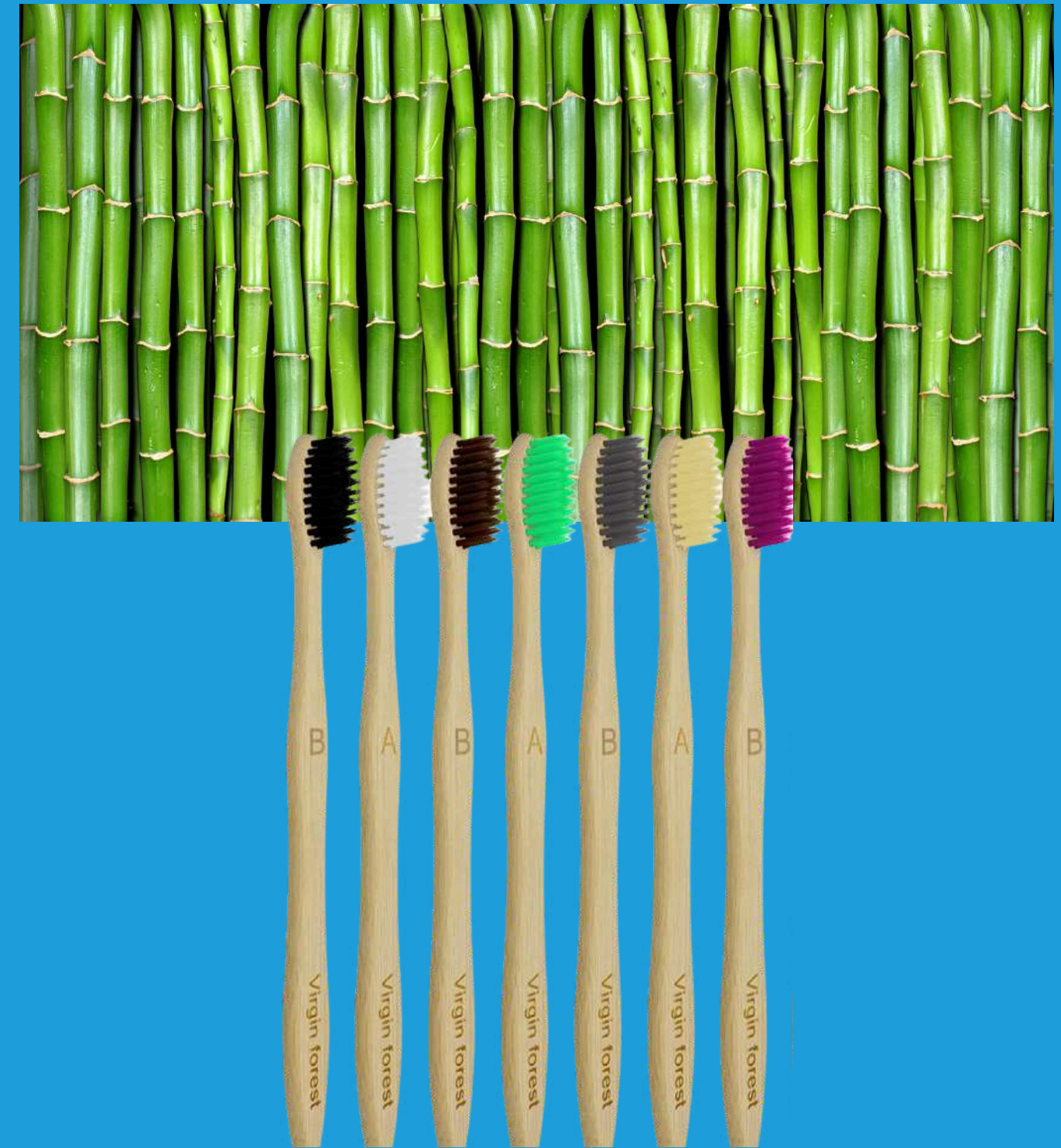
**Sapete riconoscerli? Sono tutti spazzolini fatti o con plastica riciclata da vasetti di yogurt, o di bamboo , legno che cresce molto velocemente, o con bioplastica totalmente biodegradabile, oppure spazzolini elettrici in grado di durare anni e che quindi riducono la quantità di rifiuti.**



**Attenzione allora al nostro alleato spazzolino, che sembra davvero indistruttibile!**

**In tutti i sensi, purtroppo: una volta buttato via, impiega almeno mille anni a decomporsi. Può sembrare un rifiuto molto piccolo, ma basta fare due conti per rendersi conto di quale impatto possa avere sull'ambiente.**

**I dentisti, infatti, consigliano di cambiare spazzolino ogni tre mesi circa, con la conseguenza che ognuno di noi usa almeno tre o quattro spazzolini da denti all'anno; questo numero, moltiplicato per anni e anni e per il numero di abitanti della Terra, ci dà una vaga idea della grandezza del problema. Cosa fare? Continuare ogni giorno nella nostra opera di igiene orale, MA usando spazzolini ecologici.**





The background features a light yellow rectangular area in the center, which appears to be a piece of paper or a sticker. This yellow area is surrounded by a light blue-grey material that has a faint grid pattern, resembling graph paper. The edges of the yellow area are irregular and torn, giving it a hand-cut appearance. Two solid blue horizontal lines are positioned above and below the yellow area, framing the text.

# Packaging all'ora della merenda



**E la merenda diventò la sua confezione e la confezione diventò più buona della merenda e la merenda... Si offese! Anzi no, capì che questo era un bel gesto di amicizia nei confronti della Terra!**

**Chi l'ha scritto? Non lo so, ma guardate qui: queste barrette sono fatte di frutta e cereali che ci fanno bene e la loro confezione trasparente, il packaging appunto, è fatto di alghe e si può mangiare!**



Anche queste squisite crostatine sono confezionate in involucro fatto dell'alga che vedete.

Sapete che l'utilizzo delle alghe nel packaging aiuta il pianeta, assorbendo anidride carbonica durante le fasi di crescita e non richiede fertilizzanti ?

In breve tempo vedrete che questi packaging diventeranno comuni e riusciremo a diminuire i rifiuti, come riusciremo anche a inserire le alghe buone nella nostra alimentazione.





**E quando portiamo il pranzo a scuola, oppure andiamo a fare una gita con amici e famiglia?**

**Intanto mettiamoci in cucina a scegliere insieme cibi sani, come nella lunchbox che vedete qui.**

**Poi utilizziamo sempre contenitori in bioplastica, o bamboo, o materiali accoppiati che mantengono i cibi e non inquinano.**

**Dai, raccontami o disegna la tua lunchbox preferita, che ho fame!**



The background of the slide features a light yellow rectangular area in the center, which appears to be a piece of paper torn from a larger sheet. The edges of this yellow area are irregular and jagged, revealing a light blue graph paper with a fine grid pattern underneath. Two solid blue horizontal lines are positioned above and below the central yellow area, framing the text.

**Packaging della salute,  
24h al giorno!**



**Pensate a quanti medicinali vengono consumati in ogni ora del giorno in ogni parte del mondo. E le loro confezioni, e tutti i flaconcini e tubetti che li contengono? Parliamo di centinaia di migliaia di tonnellate di rifiuti. Ecco perché è molto importante riflettere anche su questi packaging. Guardate qui: in questa foto vedete una raccolta di plastica dagli oceani, e anche qui purtroppo parliamo di migliaia di migliaia di tonnellate! Ma le buone notizie ci sono!**



Eccone una! Molte aziende di integratori di vitamine (la vitamina c per esempio la conoscete senz'altro) hanno iniziato a produrre queste bellissime confezioni con cartoncino riciclato al 100%, e anche le buste nelle quale vengono spediti questi kit sono di cartone riciclato. In più questa azienda italiana che si chiama proprio **Vitamina** utilizzava parte dei suoi guadagni per sostenere la raccolta della plastica che inquina gli oceani e riutilizzarla! Bello vero?



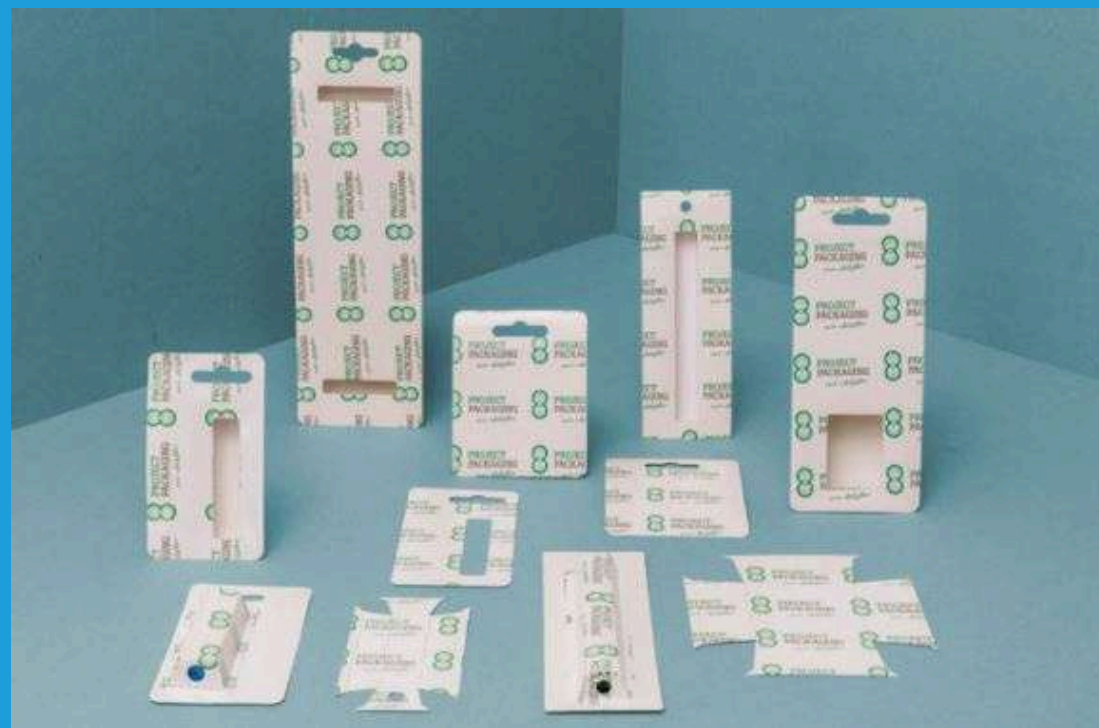
Ed ecco cosa ci raccontano Filippo e  
Giovanna di **Vitamina, Unici come Te!**

“Noi usiamo diversi materiali riciclati. La carta di tutti i packaging ad esempio. La plastica usata per produrre i nostri barattolini bianchi è riciclata al 50%. Vorremmo portarla al 100% e aumentare l'uso agli barattolini. Inoltre la produzione delle buste di plastica di spedizione, abbiamo usato una plastica riciclata all'80%.

“L'e-commerce impiega tanta plastica per questo pensiamo che si debba usare quando possibile dei materiali da riciclo.”







**Allora le belle notizie ci sono !  
Qui vediamo anche confezioni di  
medicine in plastica riciclabile al  
100% o in cartoncino riciclato e  
flaconi e fiale in vetro  
completamente riciclato.  
Avete visto come nel settore della  
salute il packaging sia sempre più  
ecologico!**



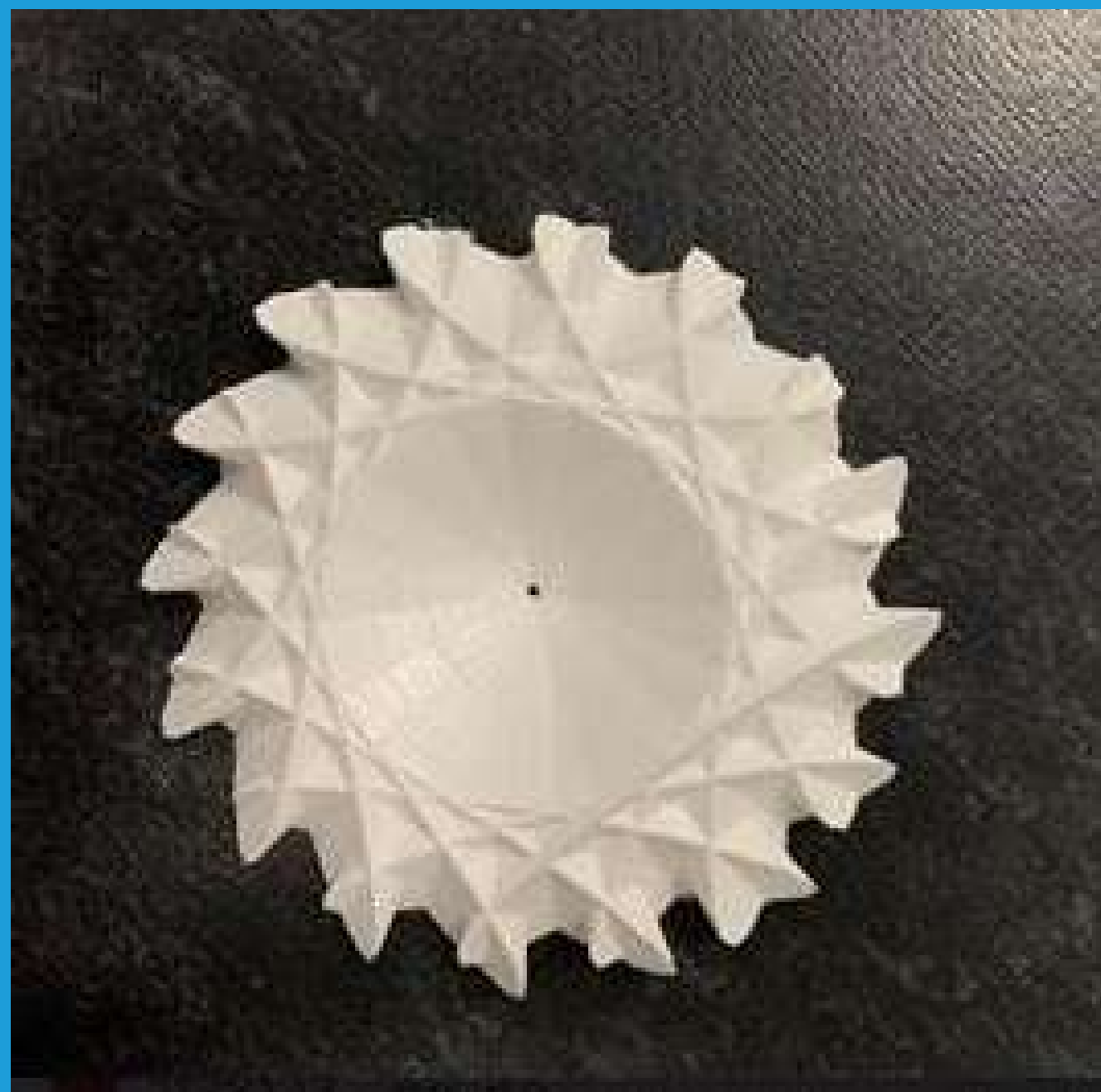
# **Il laboratorio del sapone**



**Comprate della glicerina per sapone.  
Tagliatela a pezzetti e mettetela a  
bagnomaria in un recipiente di metallo.  
Appena si sarà sciolta, mettete il tutto in  
piccoli contenitori per dare la forma alle  
saponette.**

**Ora, armatevi di fantasia! Potete  
aggiungere a questo composto olio  
profumato, colore alimentare, petali di  
rosa, brillantini o anche oggetti di piccole  
dimensioni. Lasciate riposare per circa 30  
minuti e il vostro sapone fatto in casa  
sarà pronto.**





**Per riutilizzare e riciclare scegliete  
oggetti che non usate piu o anche  
pezzetti di gomme per cancellare,  
o foglie o pezzetti di buccia di  
frutta e disegname il vostro sapone  
e poi realizzatelo, può diventare  
un regalo graditissimo!**

**Provate a pensare a quanti flaconi  
di plastica di sapone liquido avrete  
risparmiato, quanti rifiuti in meno!**

**Bravi bravissimi!**




The background features a bright yellow field. On the left side, there are two irregular, torn edges of light blue graph paper, one at the top and one at the bottom. Two solid blue horizontal lines are positioned near the top and bottom of the yellow area.

# **Cosa mangiavano i nostri predecessori**



Lo sappiamo proprio dai contenitori che gli archeologi hanno trovato.  
Vedete quanto sia importante il packaging anche per ricostruire la storia, infatti è proprio esaminando i resti di semi e frutti trovati negli scavi archeologici che oggi sappiamo cosa mangiavano gli antichi.  
E molto spesso i loro contenitori erano realizzati così bene che il loro contenuto si è conservato benissimo per millenni!  
Semi, cereali, frutti e anche pane!



The background features a light blue grid pattern on the left side, which appears to be torn paper. The right side is a solid yellow color. Two horizontal blue lines are positioned above and below the text.

**E ora...**

**Comprendiamo  
meglio la storia!**

## *Rivediamo insieme com'è nata la terracotta!*

*Vi ricordate?*

*Siamo entrati nella caverna e  
abbiamo visto gli uomini di un  
tempo  
riunirsi intorno al fuoco.*



*Con pochi gesti e poche parole  
rivivevano la giornata appena  
trascorsa.*

*E intanto imparavano a usare  
l'argilla*



---

## *Da argilla a ceramica*

*Se avete visto con attenzione,  
l'uomo scopre l'argilla.*



*Dapprima la usa per ricoprire i muri, poi  
scopre che può lavorarla e farla asciugare al  
sole o davanti al fuoco.  
Infine, impara che i vasi possono diventare  
preziosi contenitori per semi, cibo e acqua.*

---

---

## *Arte e sostenibilità*

**Avete visto?**

**I nostri saggi antenati costruivano vasi bellissimi, facevano partecipare anche i bambini - come avete fatto voi col laboratorio - e imparavano a conservare il cibo per non sprecare nulla.**

**Il "packagin", ossia il contenitore, era già "sostenibile"!**

**E ora dei semplici esercizi per divertirsi insieme!**





## Esercizi per la comprensione del testo classi 3°, 4°, 5°

**1) Hai compreso cosa significa  
"packagin"?**



**2) Come hanno capito come  
conservare le cose gli uomini  
della preistoria?**



---

## **Esercizi per la comprensione del testo classi 3°, 4°, 5°**

**3) Perché gli uomini della  
preistoria conservavano il cibo?**



**4) I vasi di terracotta  
contenevano...? Come sappiamo  
cosa contenevano i vasi?**





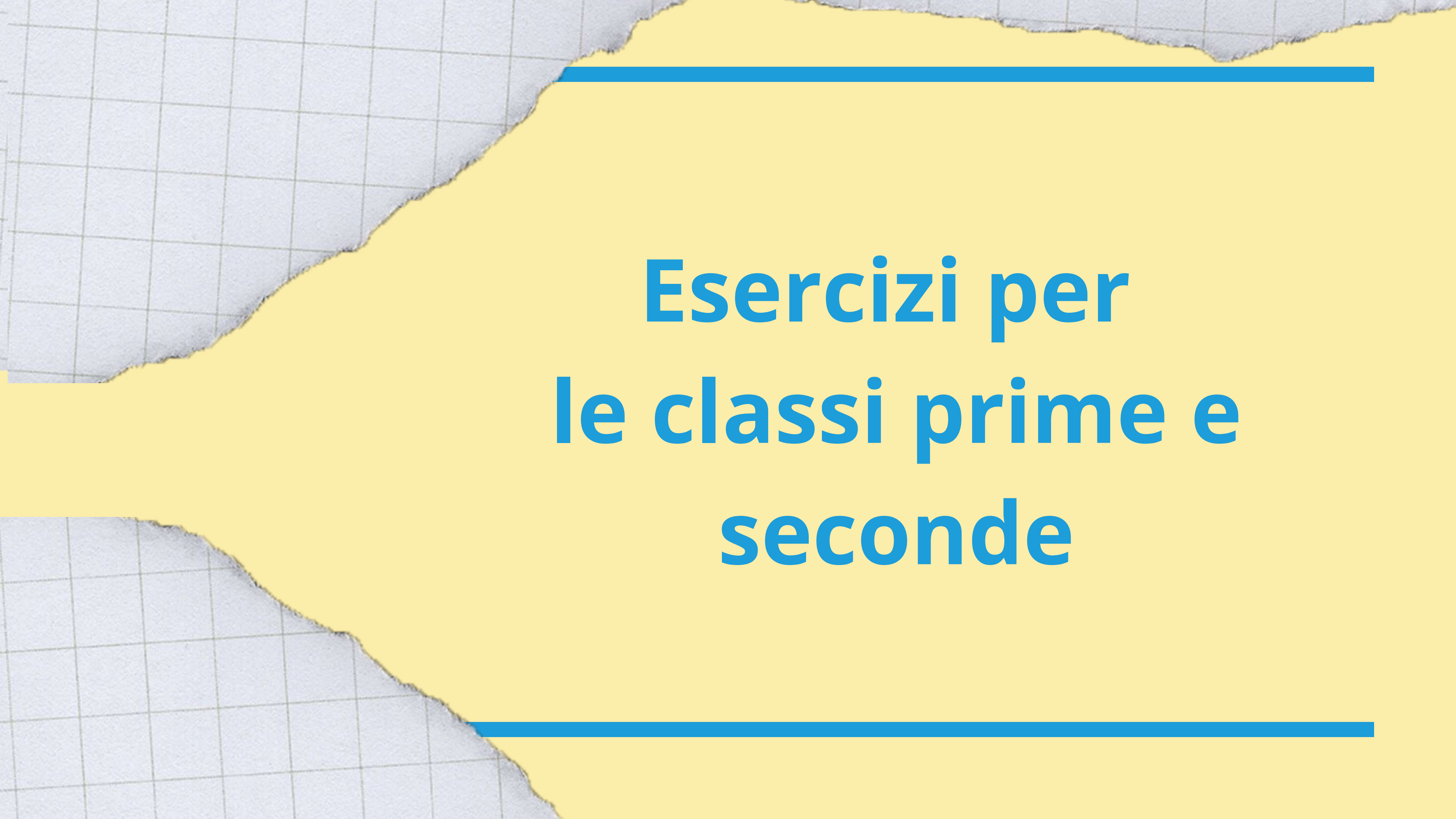
---

**Esercizi per la comprensione del testo**  
**classi 3°, 4°, 5°**

**Come possiamo evitare di  
sprecare?**

**Raccontaci la tua idea!**





# Esercizi per le classi prime e seconde



## *Rivediamo insieme com'è nata la terracotta!*

*Vi ricordate?*

*Siamo entrati nella caverna e  
abbiamo visto gli uomini di un  
tempo  
riunirsi intorno al fuoco.*



*Con pochi gesti e poche parole  
rivivevano la giornata appena  
trascorsa.  
E intanto imparavano a usare  
l'argilla*

---

## *Da argilla a ceramica*

*Se avete visto con attenzione,  
l'uomo scopre l'argilla.*



*Dapprima la usa per ricoprire i muri, poi  
scopre che può lavorarla e farla asciugare al  
sole o davanti al fuoco.  
Infine, impara che i vasi possono diventare  
preziosi contenitori per semi, cibo e acqua.*

---



---

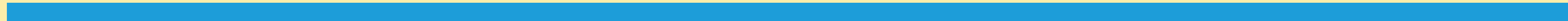
## Arte e sostenibilità

**Avete visto?**

**I nostri saggi antenati costruivano vasi bellissimi, facevano partecipare anche i bambini - come avete fatto voi col laboratorio - e imparavano a conservare il cibo per non sprecare nulla.**

**Il "packagin", ossia il contenitore, era già "sostenibile"!**

**E ora dei semplici esercizi per divertirsi insieme!**





---

## **Esercizi per la comprensione del testo classi 1° e 2°**

**Descrivi quello che vedi con parole o disegni**





## Esercizi per la comprensione del testo classi 1° e 2°

**Ti piace lavorare la terracotta? Hai mai provato?**





---

## **Esercizi per la comprensione del testo classi 1° e 2°**

**Se ti piace, cosa hai creato? O cosa vorresti creare?**





---

## **Esercizi per la comprensione del testo classi 1° e 2°**

**Hai capito che i vasi possono conservare a lungo le cose preziose come semi e altro cibo  
buono?**

