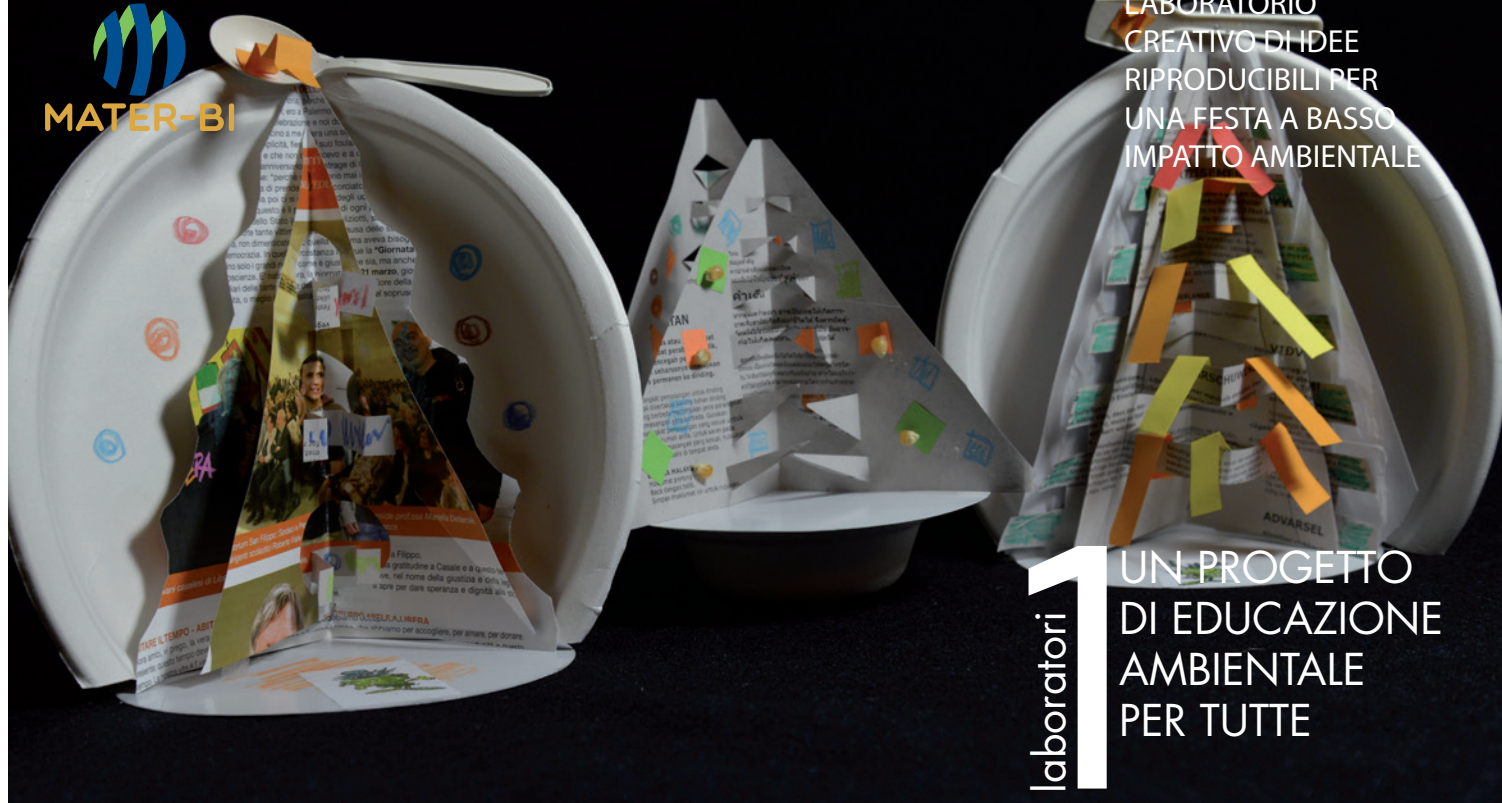


# IMMAGINANDO IL NATALE



LABORATORIO  
CREATIVO DI IDEE  
RIPRODUCIBILI PER  
UNA FESTA A BASSO  
IMPATTO AMBIENTALE

laboratori **1** UN PROGETTO  
DI EDUCAZIONE  
AMBIENTALE  
PER TUTTE

[www.allascopertadelmaterbi.it](http://www.allascopertadelmaterbi.it)



I NOSTRI LABORATORI PER IL NATALE - SCHEDA N. 1

## UN ALBERO DI NATALE "DA PASSEGGIO"

**Contenuto:** creare un piccolo segnaposto, un alberello pieghevole da portare con sé, oppure una decorazione per il tradizionale abete di Natale.

**Materiali:** un piatto (o due), un cucchiaino e uno shopper in Mater-Bi®; due fogli di carta/due cartoncini (formato A4), meglio se di recupero o già usati; un pezzo di spago lungo circa 30 cm; semi di cardo e di girasole; chicchi di mais; qualche granello di polimero semilavorato.

**Strumenti:** forbici, colla stick, pennarelli, matite o pastelli a cera, una pinzatrice, nastro adesivo trasparente o di carta.

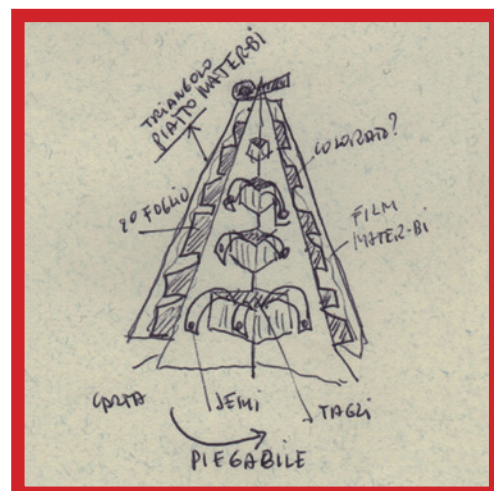
**Sequenza:** **1)** prendere il piatto e piegarlo in due, ottenendo due semicerchi; tagliare dalla forma ottenuta una delle due estremità, a distanza di alcuni centimetri dal margine, in modo che il piatto, una volta parzialmente riaperto, stia in piedi da solo. Si ottiene così un sostegno/involucro rigido/ copertina, utile per piegare l'albero e portarlo con sé; **2)** prendere due fogli di carta, oppure un foglio e un pezzo di pellicola in Mater-Bi® ricavata da uno shopper, ritagliare due triangoli equilateri di misura tale da poter essere contenuti all'interno della copertina rigida ottenuta dal piatto e piegarli a metà lungo la verticale, per creare il tronco immaginario; **3)** ritagliare le due figure triangolari in modo diverso: **a.** la prima (carta o Mater-Bi®) rappresenta il profilo della

chioma di un albero, oppure i suoi rami; la forma che si ottiene può essere varia e originale, a seconda del progetto grafico che si vuole seguire; questo foglio può essere incollato in più punti al piatto, per farlo aderire al sostegno; **b.** il secondo triangolo (ma anche un terzo, un quarto), da sovrapporre al primo, è da tagliare in prossimità della piega centrale, distanziando di un cm circa un taglio dall'altro (come in fotografia) e ripiegando verso l'esterno le strisce ottenute; **4)** fissare entrambi i triangoli di carta alla copertina/piatto con soli due punti di pinzatrice; **5)** iniziare la decorazione, ad esempio, fissando alcuni semi di cardo, mais o girasole, con la colla stick, ai triangoli/albero; fissare, infine, con il nastro adesivo, al vertice superiore dei triangoli, il cucchiaino, come una stella cometa.

**Personalizzazione:** continuare a decorare l'albero collocando, a piacere, lungo i bordi del primo o del secondo (o terzo) foglio, alcune strisce di carta, colorata con i pastelli o i pennarelli; fare in modo che attraverso i tagli del primo foglio si vedano le decorazioni del secondo; completare il lavoro scrivendo sul retro della copertina "Albero di Natale da passeggio di..." e incollare lo sticker con la mascotte del Mater-Bi®. Il secondo piatto può essere anche usato come base.

*Il pezzo di filo o nastro serve, se si vuole, per trasformare il tutto in una decorazione natalizia da appendere all'abete tradizionale.*

**Nota bene:** ricordatevi, quando non usate più l'addobbo che avete costruito, di togliere tutto quanto avete aggiunto al materiale di base in Mater-Bi® (pezzetti carta e di nastro adesivo, il punto di ferro della pinzatrice...) prima di gettarlo nella pattumiera dell'organico.







LABORATORIO  
CREATIVO DI IDEE  
RIPRODUCIBILI PER  
UNA FESTA A BASSO  
IMPATTO AMBIENTALE



laboratori **2** UN PROGETTO  
DI EDUCAZIONE  
AMBIENTALE  
PER TUTTE  
LE ETÀ

[www.allascopertadelmaterbi.it](http://www.allascopertadelmaterbi.it)



I NOSTRI LABORATORI PER IL NATALE - SCHEDA N. 2

## UN ALBERO DI NATALE A FONTANA

**Contenuto:** creare un segnaposto, una decorazione per la tavola, un alberello "smontabile", oppure una decorazione per il tradizionale abete di Natale.

**Materiali:** un piatto, un cucchiaino e uno shopper in Mater-Bi®; due fogli di carta/due cartoncini (formato A4), entrambi meglio se di recupero o già usati (giornali, riviste); un pezzo di spago o nastro lungo circa 30 cm; semi di cardo e di girasole; chicchi di mais; qualche granello di polimero semilavorato.

**Strumenti:** forbici, colla stick, pennarelli, matite o pastelli a cera, una pinzatrice, nastro adesivo trasparente o di carta.

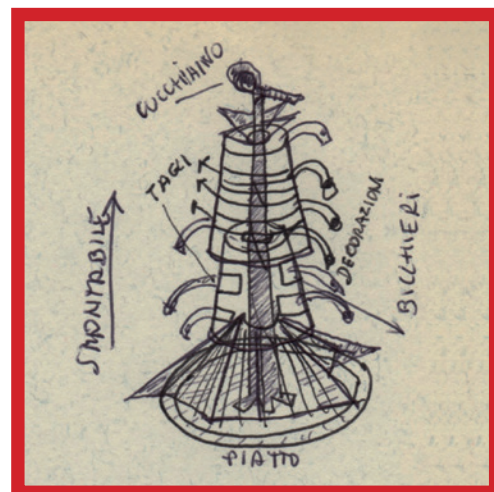
**Sequenza:** **1)** prendere il piatto e usarlo come base d'appoggio; **2)** realizzare il tronco dell'albero: arrotolare foglio, iniziando da un angolo, per realizzare un cono, più stretto in alto e più largo in basso e fermarlo con un pezzetto di nastro adesivo trasparente o di carta affinché non si srotoli; **3)** tagliare il cono alla base e poi aprirlo in almeno cinque lembi di due centimetri ciascuno, da attaccare alla base del piatto con la colla stick o con nastro adesivo; **4)** piegare un foglio in quattro e poi ancora in due lungo la diagonale, ottenendo così un triangolo; tagliare una delle due punte (angoli) del triangolo; aprire la forma ottenuta; infilare il tronco di piramide sul cono incollato alla base e fissarlo con un pezzo di

nastro adesivo; con un altro pezzetto più piccolo di foglio ripetere l'operazione, per realizzare una stella da collocare al vertice della costruzione una volta ultimata; **5)** bucare centralmente la base di un bicchiere fino a ottenere un foro (o un quadrato) delle dimensioni del "tronco" che sporge dal tronco di piramide, senza staccare del tutto il tondo (o il quadrato) ottenuto dal foro, in modo da usarlo per fissare il bicchiere; **6)** ricavare in più punti alcune finestrelle sui lati del bicchiere, piegando verso l'interno o verso l'esterno i pezzi ottenuti; **7)** fissare il bicchiere al "tronco"; ripetere l'operazione con un altro bicchiere; fissare i due bicchieri inserendoli leggermente l'uno nell'altro; completare la costruzione con la stella tagliata nel punto 4 e/o utilizzare il cucchiaino in alto come una stella cometa; **8)** iniziare la decorazione dell'albero incollando alcuni semi di girasole, di mais e di cardo ai lati dei bicchieri.

**Personalizzazione:** continuare a decorare l'albero appena costruito con alcune striscioline di carta, colorata con pastelli o pennarelli, da incollare alla superficie laterale dei bicchieri, oppure facendole fuoriuscire dai tagli ottenuti; sul foglio alla base dell'albero scrivere "Albero di Natale da riciclo di..." e incollare lo sticker con la mascotte del Mater-Bi®.

*Il pezzo di filo o nastro serve, se si vuole, per trasformare il tutto in una decorazione natalizia da appendere all'abete tradizionale.*

**Nota bene:** ricordatevi, quando non usate più l'addobbo che avete costruito, di togliere tutto quanto avete aggiunto al materiale di base in Mater-Bi® (pezzetti carta e di nastro adesivo, il punto di ferro della pinzatrice...) prima di gettarlo nella pattumiera dell'organico.







LABORATORIO  
CREATIVO DI IDEE  
RIPRODUCIBILI PER  
UNA FESTA A BASSO  
IMPATTO AMBIENTALE



laboratori **3** UN PROGETTO  
DI EDUCAZIONE  
AMBIENTALE  
PER TUTTE  
LE ETÀ

[www.allascopertadelmaterbi.it](http://www.allascopertadelmaterbi.it)



I NOSTRI LABORATORI PER IL NATALE - SCHEDA N. 3

## UN ALBERO DI NATALE COME UNA TORRE DI BABEL

**Contenuto:** creare un segnaposto, una decorazione per la tavola, un alberello "smontabile", oppure una decorazione per il tradizionale abete di Natale.

**Materiali:** un piatto (o due), un cucchiaino e uno shopper in Mater-bi®; due fogli di carta/due cartoncini (formato A4), meglio se di recupero o già usati; un pezzo di spago lungo circa 30 cm; semi di cardo e di girasole; chicchi di mais; qualche granello di polimero semilavorato.

**Strumenti:** forbici, colla stick, pennarelli, matite o pastelli a cera, una pinzatrice, nastro adesivo trasparente o di carta,

**Sequenza:** **1)** prendere il piatto e utilizzarlo come base; **2)** piegare il cartoncino o il foglio di carta ogni 1,5 cm circa, fino ad ottenere 10 strisce; **3)** con le forbici, partendo da sinistra, tagliare il foglio lungo le prime sette pieghe in misura decrescente, ad esempio primo taglio 10 cm, secondo da 8 cm, terzo da 6 cm, e così via; praticare lungo le pieghe, ogni uno/due cm, alcuni tagli paralleli alla base del foglio e piegare verso l'interno o verso

l'esterno la parte di foglio appena tagliata; **4)** piegare gli ultimi tre segmenti del foglio fino a formare un prisma e fermarli con il nastro adesivo; disegnare una spirale sulla base del piatto; ricavare dalla base del foglio, opposta ai tagli appena effettuati, tre linguette da due cm di lunghezza e fissarle con il nastro adesivo alla base del piatto seguendo la spirale appena disegnata; **5)** iniziare la decorazione incollando sulla superficie del foglio alcuni semi di girasole, di mais o di cardo; al vertice della struttura appena realizzata fermare con il nastro adesivo il cucchiaino, come se fosse una stella cometa;

**Personalizzazione:** continuare a decorare l'albero con alcune strisce di carta, colorata con pastelli o pennarelli, fissandole a piacere lungo gli spazi liberi dai tagli della superficie di carta o facendoli fuoriuscire dai tagli orizzontali; sulla base del piatto scrivere "Albero di Natale a torre di Babele di..." e incollare lo sticker con la mascotte del Mater-Bi®.

*Il pezzo di filo o nastro serve, se si vuole, per trasformare il tutto in una decorazione natalizia da appendere all'abete tradizionale.*

**Nota bene:** ricordatevi, quando non usate più l'addobbo che avete costruito, di togliere tutto quanto avete aggiunto al materiale di base in Mater-Bi® (pezzetti carta e di nastro adesivo, il punto di ferro della pinzatrice...) prima di gettarlo nella pattumiera dell'organico.

