

Natale sotto l'albero di EPS (riciclato)

ICSS e il designer Jorge Najera hanno creato NatTy, albero di Natale realizzato con polistirene espanso contenente fino al 35% di riciclato (Revive EPS di Versalis).

17 novembre 2020 08:40



Dalla collaborazione tra il produttore di imballaggi in polistirene espanso ICSS e il designer Jorge Najera, che reinterpreta i materiali e le tecniche “prese in prestito” da altri settori per produrre oggetti insoliti e fuori dal comune, è nato NatTy, un albero di Natale realizzato con EPS contenente fino al 35% di riciclato da articoli monouso post-consumo.

Il materiale impiegato per questa applicazione è Revive EPS, polistirene espandibile messo a punto da Versalis in collaborazione con Corepla, ottenuto in parte dai rifiuti provenienti da scarto di articoli in polistirolo originato da post-consumo delle famiglie italiane,

Leggero, smontabile, atossico, igienico e riciclabile, NatTy è alto 175 cm e può essere collocato all'interno o all'esterno dell'abitazione, proponendosi come alternativa al classico abete o all'albero in plastica. Si presenta in colore neutro bianco-grigio, una base per dare libero sfogo alla fantasia e creatività di grandi e piccini. Può essere infatti decorato con colori, adesivi, fotografie e illuminato inserendo led a luce fredda nel fusto. L'unica precauzione da adottare è di usare colori ad acqua e solamente colle viniliche.

NatTy è facile da assemblare (e smontare dopo l'Epifania): le due parti che formano il fusto sono fermate da due anelli sagomati, dotati di sedi su cui appoggiano le sagome che definiscono la forma della chioma. Il tutto viene completato dal puntale che si innesta a pressione e da una stella decorativa.

Può essere acquistato al costo di 39 euro sul portale [Desair](#) dove sono disponibili anche versioni pre colorate in EPS non riciclato.

© Polimerica - Riproduzione riservata