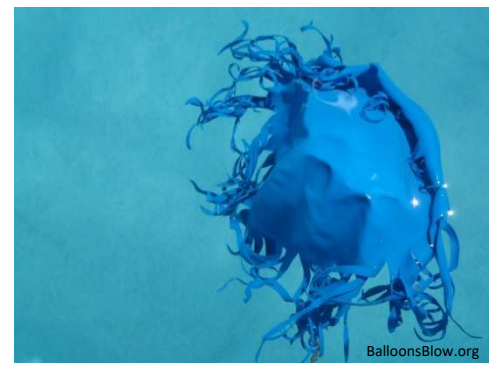


# BALLOONS BLOW... DON'T LET THEM GO!



- Quando si molla un palloncino, questo volerà via, solo per scoppiare o sgonfiarsi e ricadere a inquinare la Terra.
- I palloncini possono volare anche per chilometri, ricadendo a inquinare i luoghi più remoti e incontaminati. E a quel punto diventano un pericolo per ogni animale con cui entrano in contatto.
- Uccelli, balene, tartarughe, camosci, e molti altri animali domestici e selvatici sono stati uccisi dai palloncini.
- Una volta ingerito, il palloncino può bloccare l'apparato digerente, in conseguenza l'animale muore di fame.
- Da tartarughe e altri creature marine vengono scambiati per meduse.
- Nastri e cordoncini che legano i palloncini si possono attorcigliare attorno a parti dell'animale, causandone la morte.

- Falsamente pubblicizzati come “biodegradabili”, quelli in latex contengono sostanze chimiche che ne impediscono la degradazione per anni.
- Quelli metallizzati possono provocare gravi cortocircuiti e scatenare incendi. Anche questi impiegano anni per degradarsi.
- I rilasci di palloncini sono comuni in occasione di matrimoni, feste, e manifestazioni varie.
- Quelli pubblicitari, spesso fatti volare via, costituiscono uno spreco per qualunque attività.
- Esistono leggi per regolamentare questa pratica in numerosi stati americani, in Australia e nel Regno Unito. E servono autorizzazioni anche in Italia.
- L'Elio è una risorsa NON rinnovabile, gli esperti avvertono che dovrebbe essere conservata per applicazioni più importanti.



- Esistono numerose alternative non inquinanti e non pericolose per gli animali. Si può optare per striscioni riutilizzabili, bandierine, nastri da ritmica, bolle di sapone, girandole. Per commemorazioni e raccolte fondi piuttosto piantiamo alberi, creiamo giardini, costruiamo casette per uccelli – tutte azioni che sostengono la vita. Ma anche una raccolta rifiuti fa onore alla memoria di una persona cara.
- Scegli sempre prodotti sostenibili e sii consapevole delle semplici scelte che puoi fare per proteggere il Pianeta che tutti noi condividiamo.

Per ulteriori informazioni, foto, dati e alternative visita: