



COMUNICATO STAMPA

A PASQUA LA SORPRESA MIGLIORE E' LA SICUREZZA

L'UNI - Ente Nazionale Italiano di Unificazione - ricorda i requisiti che devono avere i giocattoli contenuti nelle uova di Pasqua: sicuri, non infiammabili, privi di bordi taglienti.

Roma, 29 marzo 2012 – Sorprese sicure per una Pasqua più “dolce”. Far felici i nostri bambini in piena sicurezza: per questo l'UNI – Ente Nazionale Italiano di Unificazione – in vista della Pasqua ricorda che dietro i giocattoli contenuti nelle uova possono celarsi alcuni pericoli.

Come facciamo a sapere se il giocattolo, soprattutto se piccolo e con parti meccaniche componibili, può rappresentare un pericolo per i bambini? Ecco i consigli **dell'UNI** che, in applicazione di una direttiva UE specifica sui giocattoli, ha elaborato la serie di **norme UNI EN 71**, che stabiliscono requisiti di sicurezza e metodi di prova **dei giocattoli destinati ai bambini fino ai 14 anni**.

Le sorprese presenti nelle uova di Pasqua **non devono contenere sostanze potenzialmente pericolose** (come antimonio, arsenico, bario, cadmio, cromo, piombo, mercurio e selenio). Per verificarlo si effettuano analisi di laboratorio che simulano le situazioni di prolungato contatto dei materiali con la saliva e con i succhi gastrici del bambino dopo l'eventuale ingestione, al fine di stabilire i livelli massimi giornalieri di ingestione ammissibili per ciascuna sostanza.

Inoltre le sorprese **non devono essere infiammabili**: ad esempio per verificare la non-infiammabilità dei peluche, questi sono messi a contatto con una fiamma tesa, alimentata a gas, dell'altezza di 2 centimetri per un certo numero di secondi; dopo di che si misura il tempo impiegato dalla fiamma per propagarsi sul giocattolo stesso.

In linea generale, le norme **UNI EN 71** prevedono una serie di principi di sicurezza, che rientrano a pieno titolo nei requisiti che una sorpresa contenuta nell'uovo di Pasqua deve possedere:

- i giocattoli non devono avere bordi taglienti;
- le parti sporgenti che comportano rischi di perforazione devono essere protette;
- le eventuali molle e gli altri meccanismi in movimento non possono essere accessibili alle dita. Questa prova viene effettuata con una “mano meccanica” che simula le dimensioni e le articolazioni delle dita dei bambini;
- i giocattoli da portare alla bocca e quelli con piccole parti staccabili devono avere dimensioni tali da non poter entrare in un “cilindro di prova” che simula le dimensioni della trachea dei bambini.

Per concludere possiamo dire che sono di estrema importanza - e garanzia di sicurezza - le avvertenze, le istruzioni per l'uso dei giocattoli, le indicazioni per il montaggio e la manutenzione e, soprattutto considerando la tipologia dei prodotti, il simbolo grafico per l'etichettatura di avvertimento sull'età. Tale simbolo, che deve apparire o sul giocattolo stesso, o sulla confezione o nelle istruzioni per l'uso, ha infatti lo scopo di informare gli adulti, che il giocattolo potrebbe essere non adatto per un bambino di età inferiore ai tre anni.

Per Informazioni:

Adnkronos Comunicazione

UNI

Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro Italiano ISO e CEN
www.uni.com

Sede di Milano Via Sannio, 2 – 20137 Milano Tel +39 02700241, Fax +39 0270024375 uni@uni.com	Ufficio di Roma Via del Collegio Capranica, 4 – 00186 – Roma Tel +39 0669923074, Fax +39 06 6991604 uni.roma@uni.com
--	---



Ilaria Melillo
Ilaria.melillo@adnkronos.com
Tel. 06/5807262 - 3395205289

Ufficio Comunicazione
news@uni.com
Tel. 02/70024.471

Ente Nazionale Italiano di Unificazione
Membro Italiano ISO e CEN
www.uni.com

Sede di Milano	Ufficio di Roma
Via Sannio, 2 – 20137 Milano	Via del Collegio Capranica, 4 – 00186 – Roma
Tel +39 02700241, Fax +39 0270024375	Tel +39 0669923074, Fax +39 06 6991604
uni@uni.com	uni.roma@uni.com