

GIOCHI A PROVA DI BAMBINI - Come riconoscere i giocattoli sicuri

dott. Rossana Candia

Un papà:

I giocattoli una volta costavano un po' di più e se ne compravano di meno...ma erano solidi,robusti e affidabili e se si rompevano valeva sempre la pena spendere il tempo e le energie necessarie a gestire il rito della loro riparazione. Oggi questo non vale più, prevale l'usa e getta e la qualità è diventata scadente.

Giocare per un bambino è sempre stata una cosa molto seria quindi anche la scelta del gioco da acquistare e soprattutto la sua progettazione a monte deve presupporre e garantire tutte quelle attenzioni specifiche che salvaguardino la salute e il benessere del bambino.

Purtroppo oggi sempre più spesso sentiamo dalla tv e dai giornali notizie di sequestri di partite di giocattoli fuori norma venduti in genere sulle bancarelle a poco prezzo, ma anche provenienti da grandi case che hanno le proprie fabbriche oltreoceano ed di incidenti gravi causati durante il gioco a bambini anche molto piccoli:

Un giocattolo costruito in modo inadeguato, può presentare parti appuntite, rilasciare sostanze tossiche, rompersi o smontarsi facilmente, in piccole parti che il bambino può ingerire accidentalmente. o presentare punti dove le piccole dita possono rimanere incastrate. Ma come sapere se un gioco è davvero sicuro?

Per poter essere commercializzati ed arrivare nelle mani dei bambini i giocattoli devono essere stati sottoposti a prove specifiche che ne garantiscano la sicurezza durante l'uso.

A livello europeo esiste una legislazione specifica in materia di sicurezza dei giocattoli (2009/48/CE) che deve essere rispettata dai produttori. Questa normativa delinea tutte le caratteristiche che deve avere un giocattolo "sicuro" stabilendo materiali e tecniche di produzione sicuri da adottare.

Le proprietà del giocattolo sicuro:

La prima cosa da fare al momento dell'acquisto è verificare se sulla confezione compaiono, in maniera visibile, leggibile, indelebile e in lingua italiana: il marchio CE, che garantisce la conformità alla legge, il nome o il marchio del fabbricante o del distributore del giocattolo, le istruzioni in italiano sulle modalità di montaggio e di utilizzo del gioco.

Controlliamo ora le sue caratteristiche strutturali (materiali, assemblaggio..etc)

il gioco

- **-deve essere privo di parti appuntite o bordi taglienti**
- **-deve resistere agli urti e non provocare ferite in caso di rottura**
- **deve essere costruito in modo da non poter essere smontato e scomposto in parti troppo piccole che i bambini potrebbero ingerire.**

I bambini ,come sappiamo,utilizzano la bocca come mezzo di esplorazione della realtà che li circonda e tendono quindi a mettere in bocca anche i loro giocattoli.

Il bambino sottopone il giocattolo a test di

resistenza ed ha una naturale vocazione alla curiosità di vedere cosa contiene,per cui è portato a rompere l'involucro e ad esplorarne il contenuto, spesso portandolo alla bocca. Se questi giocattoli sono di piccole dimensioni o si rompono facilmente i bambini potrebbero ingoiare o inalare i pezzi piccoli e soffocare.. Attenzione quindi ad esempio ai peluche con un imbottitura di micro palline o pupazzi che perdono i peli,occhi o hanno bottoni che si staccano,(le cuciture devono essere resistenti agli strappi),le palline incorporate ad esempio nei sonagolini non devono essere assolutamente accessibili al bambino e così come gli accessori di alcune macchinine o omini, come pure gli ingranaggi devono essere posti al sicuro con adeguate coperture

Esistono infatti dei giochi di scarsa qualità che come diceva un papà : *“durano da Natale a Santo Stefano”* .

- **-non deve contenere componenti e coloranti tossici** : alcuni i giocattoli potrebbero (e non devono) contenere sostanze chimiche pericolose che possono comportare reazioni tossicologiche a breve termine sul bambino, vale a dire, ad esempio, allergie ed arrossamenti (ma anche interagire negativamente con l'organismo contribuendo all'insorgere di tumori,

sterilità e problemi all'apparato riproduttore. Tra le sostanze chimiche indesiderate possiamo citare i metalli pesanti (quali piombo, cadmio, cromo) e gli ftalati, sostanze chimiche usate principalmente come plastificanti, ossia come sostanze che rendono morbide e plastiche per loro natura rigide, come per esempio il PVC usato ad esempio per certe bambole.)

- **Adeguato all'età**

Ogni giocattolo educativo, didattico o per la prima infanzia riporta nella confezione la fascia d'età per cui il prodotto è stato realizzato. Una famosa casa di giocattoli spiega che “ *questa non identifica soltanto l'idea di base del gioco, ma è un segnale che spiega agli acquirenti perché quel determinato giocattolo sia adatto per una specifica fascia d'età. Prendiamo per esempio i puzzle per bambini, sono un gioco creativo molto divertente adatto dai 5 anni in su, per bambini di età inferiore è molto più indicato scegliere delle costruzioni o dei giochi in legno con pezzi più grandi, che non possono essere ingeriti accidentalmente...* “

Insomma giocattoli che possono essere considerati sicuri per i bambini possono essere estremamente pericolosi nelle mani di un piccino.

I bambini piccoli hanno bisogno di giochi di dimensioni più grandi, compatte senza parti.

Un consiglio è quello di non lasciare mai i bambini da soli nei momenti di gioco, infatti la supervisione di un adulto è sempre importante e mai inutile ai fini della sicurezza.

- **Non infiammabile:** i giocattoli devono essere realizzati in modo tale da non prendere facilmente fuoco. I rischi principali sono connessi a giocattoli che il bambino indossa, ad esempio, vestiti da carnevale, maschere e parrucche con capelli lunghi e ai giocattoli in tessuto come peluche o pupazzi che il bambino tiene in braccio e culla.

Ed ancora

- **Evitare i giocattoli alimentati con presa elettrica e scegliere quelli a batteria.** Il rischio specifico di giocattoli elettrici o elettronici è che potrebbero surriscaldarsi, cortocircuitarsi, emettere addirittura scariche. Rientrano nei rischi elettrici anche i rischi connessi all'uso delle batterie,

estremamente pericolose se ingerite. E' proprio per questo che le batterie a bottone (quelle di piccole dimensioni come quelle delle bambole o degli orsacchiotti parlanti) devono essere sempre all'interno di un vano non apribile o difficile da aprire, per esempio apribile solo con un utensile quale un cacciavite.

- **Igiene:** i giocattoli devono essere puliti quando sono venduti e devono essere pulibili, con panno umido (se si tratta di giocattoli in plastica, per esempio) o per immersione in acqua (se si tratta di giocattoli in tessuto, es. peluche senza funzioni elettriche, che non si danneggiano a contatto con l'acqua). I giocattoli contenenti liquidi, es. bolle di sapone, devono essere puri microbiologicamente, quindi non devono contenere microorganismi, muffe e batteri in grado di nuocere alla salute dei bambini.
- **Rumore/suono:** per prevenire danni all'udito, le norme stabiliscono specifici livelli di rumore producibili dai giocattoli; se il suono di un giocattolo all'interno del negozio vi pare troppo elevato, non acquistatelo: i bambini sono molto più sensibili ai suoni rispetto agli adulti

In conclusione, nella scelta di un dono, è sempre meglio privilegiare l'interesse e la sicurezza del bimbo che riceve il giocattolo piuttosto che l'aspetto appariscente e spettacolare da cui siamo attratti per primi noi genitori.

I bambini non hanno bisogno di giocattoli costosi ma che siano sicuri e che il loro utilizzo non implichi alcun rischio. (Ricordiamo inoltre che i giocattoli troppo sofisticati e tecnologici, sono quelli che di meno contribuiscono allo sviluppo del bambino, in quanto l'attività creativa del bambino è praticamente nulla in quanto è il gioco che fa tutto da sé, magari schiacciando un semplice bottone!!.)

Ricordatevi infine che i bambini, a un mondo di giocattoli preconfezionati qualche volta preferiscono la vita vera, quella che li circonda e li incuriosisce ma che ancora non hanno toccato con mano. Ogni volta che è possibile, lasciateli giocare con gli oggetti di uso quotidiano

Qualche suggerimento :

No alla PLASTICA i giocattoli di plastica sono meno costosi ma si rompono con più facilità e possono nascondere sostanze nocive.

SI al LEGNO ,raccomandato dai pedagogisti , il più resistente e duraturo, e con un impatto ecosostenibile. Un materiale naturale e caldo, meglio non trattato con coloranti .Si pensi ai classici mattoncini di legno ,un gioco versatile,creativo ,sicuro e per tutte le età

Si alle FIBRE NATURALI (mohair e cotone)

Verificare periodicamente il buono stato di conservazione e l'assenza di rotture per giocattoli già presenti in casa da tempo

Avete qualche dubbio?Sul sito del Ministero della Salute sulla sicurezza dei giocattoli potrete visionare tutti i giocattoli pericolosi sequestrati o segnalati

Il genitore che acquista un giocattolo trasforma in realtà il sogno del suo bambino, e quindi va garantito e tutelato due volte: al momento della scelta del giocattolo e nell'uso sicuro dello stesso.

dott. ssa Rossana Candia
Bau...sette! Gioco e Creatività
www.bausette.it