

## **28 Gennaio 1958 La nascita dei LEGO** (Un falegname inventò il gioco più famoso)

Il 28 gennaio del 1958 il falegname danese **Ole Kirk Christiansen**, ormai diventato imprenditore, ottenne il brevetto per un'idea che avrebbe rivoluzionato il mondo dei giocattoli: dei piccoli mattoncini di plastica colorata (e non più di legno come li aveva realizzati negli anni precedenti, dal **1949**) che si potevano incastrare uno sugli altri grazie ad un piccolo foro sulla parte inferiore. Fu la vera novità di quell'anno.

Nascevano così i famosi LEGO (nome inventato nel **1934** dalle parole danesi "**Leg Godt**" cioè "Gioca bene"), per come tutto il mondo li avrebbe conosciuti.

Christiansen morì nel marzo del 1958 per un attacco cardiaco, senza vedere compiuto fino in fondo il suo piccolo miracolo: trasformare un piccolo negozio nel più grande produttore di giochi del pianeta.

Ripercorriamo un poco la "storia" di questo grande personaggio.

Tutto iniziò nel **1916** quando Ole Kirk Christiansen aprì una falegnameria nel suo paese dove produceva manualmente articoli da arredo per interni, aiutato dai figli e da giovani apprendisti. Nel **1924** però, la falegnameria fu colpita da un incendio innescato accidentalmente da uno dei due figli di Christiansen e tutto andò distrutto. Il falegname non si perse d'animo ed aprì una seconda bottega, più grande, dove poter riprendere il proprio mestiere. La sfortuna volle però che la crisi economica del **1929** portò una grande calo delle vendite e quindi del lavoro così l'artigiano ebbe la brillante idea di iniziare a produrre cose in formato mignon e proprio tali miniature gli diedero l'ispirazione per la produzione di giocattoli. L'attività iniziò con la produzione di camion, salvadanai e automobili ma gli affari

non andavano proprio a gonfie vele; le famiglie del posto non potevano permettersi giocattoli per i propri figli e il più delle volte pagavano il falegname con del cibo.

Nel **1947** Christiansen e il figlio Godtfred produssero i primi mattoncini assemblabili in plastica. Tuttavia i mattoncini non erano ancora perfetti, erano poco versatili e non garantivano una gran stabilità dei pezzi che sorreggevano. Così furono perfezionati nel **1958** quando nella parte inferiore furono aggiunti dei piccoli cilindri in modo tale da permettere un incastro più solido. Nello stesso anno Ole Kirk Christiansen morì e l'eredità della società passò al figlio Godtfred.

A partire dal **1959** fu abbandonata la produzione dei giocattoli in legno per sviluppare al massimo quella dei giocattoli in plastica. Nel **1963** iniziò ad essere usata per produrre i lego la plastica ABS, materiale che resiste tutt'oggi. Nel **1968** fu creato il parco Legoland a Billund, costruito interamente con mattoncini Lego il quale ricopriva una superficie di 12.000 metri quadrati e contò 625.000 visitatori solo nel primo anno di vita.

Negli successivi il parco si espanse sempre più ed iniziò a contare sempre più visitatori, Nel 1968 furono venduti 18 milioni di confezioni LEGO.