

# ***Tecnologia NFT***

***Come funziona  
e perché segnerà il futuro di aziende di ogni settore***

scritto da: [KNOBS Srl](#)  
Partner di Consulenza e Risorse



## **INDICE**

<b>Tecnologia blockchain e fenomeno NFT</b>	<b>03</b>
<b>Token, NFT e tokenizzazione:una definizione chiara</b>	<b>05</b>
<b>Funzionalità degli NFT</b>	<b>07</b>
<b>Un sistema digitale rivoluzionario</b>	<b>08</b>
<b>NFT e applicazioni in ambito aziendale</b>	<b>10</b>
- <b>Notarizzazione di dati e documenti</b>	<b>11</b>
- <b>Big Data: l'esempio della sanità</b>	<b>13</b>
- <b>Tracciabilità di filiera</b>	<b>15</b>
- <b>Marketing</b>	<b>17</b>
- <b>Arte</b>	<b>19</b>
- <b>Entertainment e gaming</b>	<b>21</b>
<b>...E tutto ciò che deve ancora arrivare</b>	<b>22</b>
<b>Bibliografia e sitografia</b>	<b>24</b>
<b>Contatti</b>	<b>25</b>

## *Tecnologia blockchain e fenomeno NFT*

È il corso naturale di ogni evoluzione e rivoluzione tecnologica e culturale.

Esigenze, strumenti, processi lentamente maturano e pongono le basi per la comparsa di un **nuovo paradigma**. E il nuovo modello si afferma come risultato di un processo graduale più che come frutto dell'intuizione geniale di un singolo o di un gruppo di persone.

Questo vale anche per la tecnologia blockchain.

Convenzionalmente siamo abituati a collocare la sua nascita nel **2008**, quando **Satoshi Nakamoto**, di cui si indaga ancora oggi la vera identità - se si sia trattato di un singolo scienziato o piuttosto di un team di persone sotto pseudonimo -, inventa il **protocollo Bitcoin**.

In realtà, già nel **1991** due ricercatori, **Stuart Haber** e **Scott Stornetta**, avevano fissato i suoi contorni fondamentali e avevano dato vita ad un **sistema informatico che permetteva di "marcare" i file digitali**, cioè di documentarne le caratteristiche in un preciso momento, impedendo così che potessero essere retrodatati o manipolati in modo fraudolento. Da questo alla creazione di un archivio pubblico, distribuito e senza intermediari, condiviso e immutabile com'è appunto la blockchain, **concettualmente, il passo è breve**.

Allo stesso modo c'è chi individua un preciso momento di **nascita per il fenomeno NFT**.

Nel corso dell'ultimo anno e mezzo abbiamo assistito alla **straordinaria ascesa dei Non Fungible Token** e al **rapido espandersi dei loro campi**

di applicazione, così rilevante da valere al termine “**NFT**” il titolo di “**parola dell’anno 2021**” secondo il dizionario Collins.

Atto ufficiale della sua nascita è considerata la vendita all’asta da **Christie’s**, per l’incredibile cifra di quasi 70 milioni di dollari, di “**Everydays: The First 5000 Days**”, opera di collage digitale dell’artista statunitense **Beeple**.

Era il 12 marzo 2021 e questa data ha segnato l’inizio di una **crescita esponenziale** del valore degli NFT a livello mondiale su tutte le principali piattaforme di marketplace (OpenSea, SuperRare, Nifty Gateway, solo per citarne alcune), con un giro di affari di oltre 100 milioni di dollari nel solo febbraio 2021, **picchi di crescita record**, anche del 400% in un solo mese, e qualche fisiologica fase di *défaillance*, come l’improvviso calo dei prezzi medi di oltre il 70% rispetto all’inizio dell’anno registrato da Bloomberg in un solo giorno ai primi di aprile 2021.

Anche in questo caso, in realtà, possiamo far risalire la **prima comparsa del fenomeno** ad un momento precedente, e per l’esattezza a quando, nel 2020, sull’onda del successo del collezionismo di figurine sportive, l’**NBA** decise di creare **immagini virtuali dei suoi giocatori**, poi vendute, in più di un caso, per migliaia e migliaia di dollari.

Oggi la tecnologia NFT è ampiamente uscita dai confini dell’arte e dei digital collectibles per trovare applicazione in un numero sempre crescente di settori di business e imporsi sempre più come **chiave di volta cruciale per l’innovazione e la trasformazione tecnologica delle aziende**.

**Ma quali sono le cause di questo successo?**

E a che punto siamo oggi nel suo grado di diffusione e applicazione?

Per capirlo, partiamo da un uso consapevole di termini e concetti.

[continua...](#)



# CONSULENZA E RISORSE

[info@consulenzaerisorse.it](mailto:info@consulenzaerisorse.it)  
P.IVA IT02093620686

**MILANO**  
**SEDE LEGALE E OPERATIVA**  
Viale Gran Sasso, 11  
20131 Milano  
Tel. +39 02 40702009

**PESCARA**  
**SEDE OPERATIVA**  
Via A. Caldora, 4  
65125 Pescara  
Tel. +39 085 9561670

Il nostro Sito



Il nostro  
Company Profile



Il nostro Video

