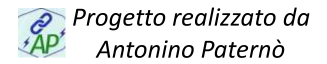
Sistema NFT per contenuti scientifici

Autenticità, tracciabilità e valore. Una soluzione blockchain per valorizzare e proteggere la proprietà intellettuale







Problema

Garantire autenticità e valore ai contenuti scientifici.



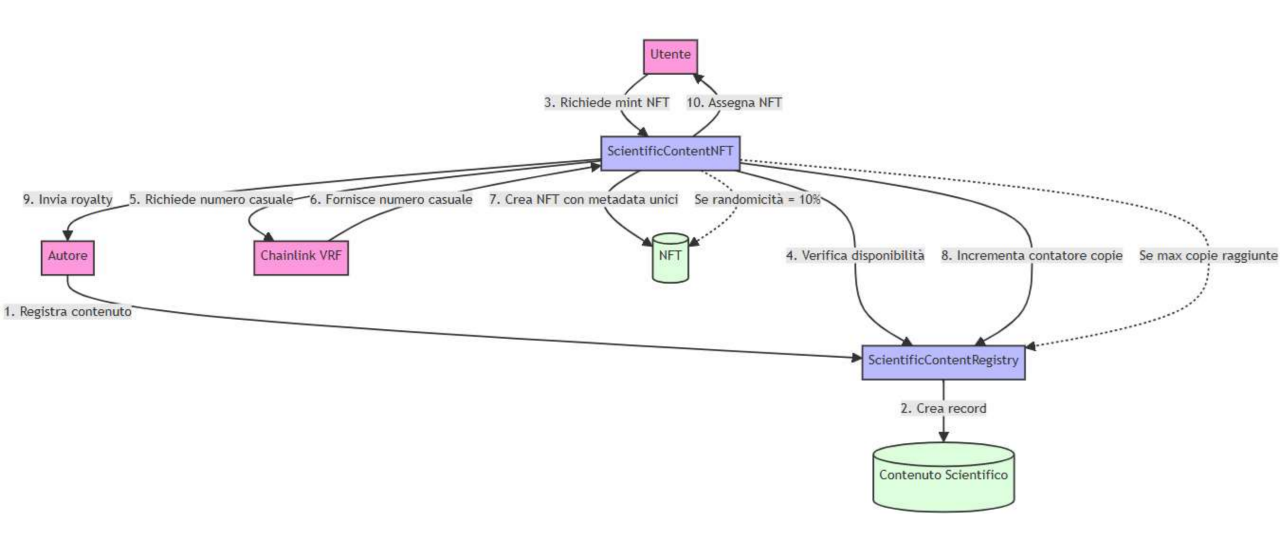
Soluzione

Certificazione NFT e tracciabilità blockchain.



Il sistema sviluppato integra NFT, randomicità verificabile (tramite Chainlink VRF) e un registro decentralizzato per gestire contenuti scientifici in modo trasparente e sicuro. Gli autori possono registrare i propri contenuti, specificando titolo, descrizione e numero massimo di copie disponibili. Ogni contenuto viene associato a un hash unico per garantirne l'autenticità. Gli utenti possono poi mintare NFT rappresentativi di questi contenuti, con metadati unici e una probabilità del 10% di ottenere un contenuto speciale.

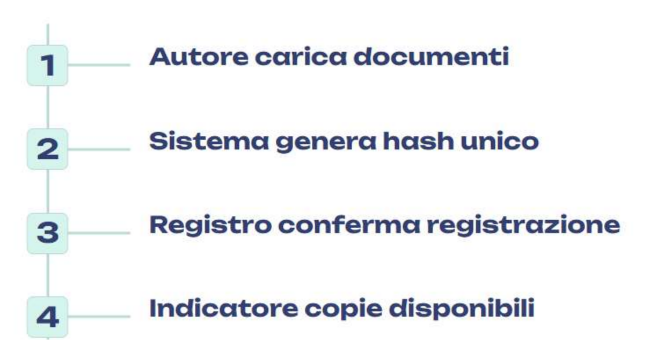
Sinottico implementazione DnA



Come funziona il sistema?

Autore → **Registry** Registrazione contenuto Utente → NFT Contract 2 Richiesta minting Chainlink VRF -- NFT Contract 3 Fornitura numero casuale NFT Contract -- Utente 4 Assegnazione NFT NFT Contract → Autore 5 Royalty

Registrare un contenuto scientifico



Creare un NFT

1 Utente seleziona contenuto
Invio pagamento

Sistema elabora

Creazione NFT

Metadati unici

Richiede randomicità

Trasferimento royalty

All'autore

3

4

*Tecnologie e Framework:

- ✓ Smart Contract Sviluppati in Solidity, i contratti gestiscono la logica di registrazione, minting e distribuzione delle royalty.
- ✓ Hardhat Ambiente di sviluppo e testing per SmartContract , che ha permesso di eseguire test
 completi e simulare scenari complessi.
- √ Viem Libreria per interagire con la blockchain e testare le chiamate ai contratti, scelta per la sua efficienza e facilità d'uso nello sviluppo di script e test.
- ✓ Mock VRF Coordinator Simulazione locale di Chainlink VRF per evitare dipendenze dalla rete

Randomicità e contenuti speciali

Chainlink VRF

Fonte di Randomicità



Probabilità

Gli utenti possono mintare NFT rappresentativi di contenuti con una probabilità del 10% di ottenere un contenuto speciale.



Royalty e pagamenti

1

2

3

4

Pagamento utente

0.05 ETH

Calcolo automatico

3%

Trasferiment o royalty

0.0015 ETH

Restituzione eccesso

All'utente

* Funzionalità chiave:

- ✓ Minting degli NFT Gli utenti pagano per mintare un NFT. Il sistema richiede un numero casuale tramite Chainlink VRF per generare metadati unici, inclusa la possibilità di contenuti speciali.
- ✓ Edizioni limitate:
 Ogni contenuto ha un numero massimo di copie, rendendo gli NFT più preziosi e collezionabili.

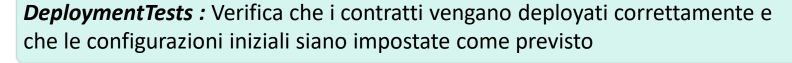
Un sistema innovativo

1 Autenticità

2 Tracciabilità

3 Valore aggiunto

TEST DI VALIDAZIONE



VRFFunctionalityTests: Verifica che il processo di minting degli NFT funzioni correttamente, inclusa la generazione di numeri casuali tramite VRF.

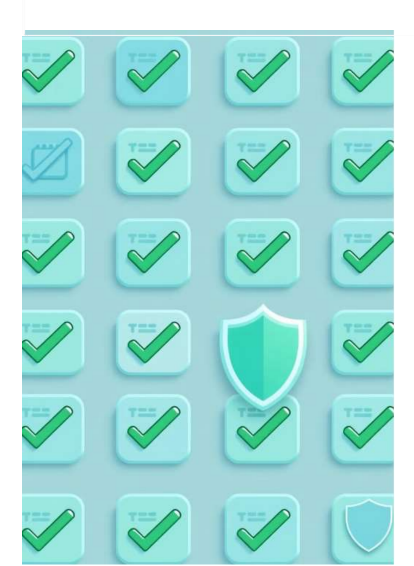
SecurityAndAccessControlTests: Verifica che solo gli utenti autorizzati possano eseguire determinate operazioni e che i pagamenti vengano gestiti correttamente

EdgeCaseTests: Verifica il comportamento del sistema in situazioni limite, come pagamenti insufficienti o superamento del numero massimo di copie.

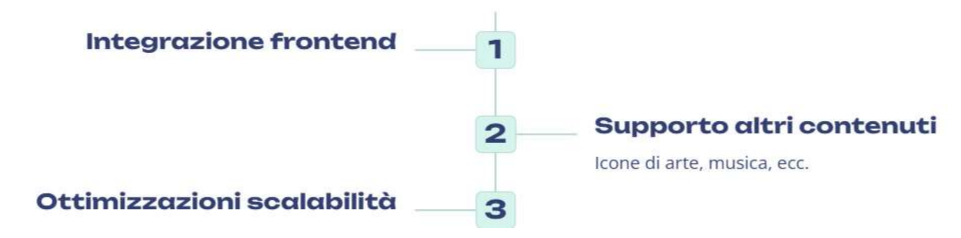
RoyaltyTests & RegisterContentTests: Verifica che le royalty vengano correttamente calcolate e trasferite all'autore e che i contenuti siano registrati ed accessibili

MintingTests & RandomnessTests: Verifica il conio NFT con metadati corretti, e impedire conio si raggiunge il Max numero di copie impostato

SpecialContentTests & TokenTransferTest: Verifica che il contenuto speciale venga assegnato con una probabilità del 10% e che il trasferimento NFT sia effettuabile



Futuri sviluppi



Integrazione di un frontend: Per rendere il sistema accessibile a utenti non tecnici.

Espansione: Supporto per altri tipi di contenuti (es. opere d'arte, musica) e miglioramenti della scalabilità.

Comunità: Coinvolgere autori e collezionisti per creare un ecosistema vivo, dinamico e scalabile

REPOSITORY GIT: https://github.com/antopat1/ProgettoEthereumAdvancedDiAntoninoPaterno

* Deploy su Blockchain publica Arbitrum Sepolia:

npx hardhat run scripts/deployContracts.ts --network arbitrumSepolia

- Network: arbitrumSepolia
 Deployer Address: 0x6Db728e8A98b89C421CBb0cF23A3e9975a943B27
 Deployer Balance: 0.25131774567317 ETH

 Deploying ScientificContentRegistry...
 Deploying ScientificContentRegistry with args: []
 Bytecode length: 10958
 Gas Price: 0.00000000012 ETH
 Gas Limit: 1618874
 Waiting for deployment transaction: 0xf22bd958b937a6845f6160b02af928fe08971c01c9001dc55f993b7a7c5b1699
 ScientificContentRegistry deployed at: 0x68a5afbc0da94e3defe698cbd7e21afd93b9f048
 ScientificContentRegistry deployed at: 0x68a5afbc0da94e3defe698cbd7e21afd93b9f048
 Deploying ScientificContentNFT...
 Waiting for deployment transaction: 0xf9cae670f9a7ffca6ab29f2c82e3a670f18649f8309f7d7250c7851e39177d47
 ScientificContentNFT deployed at: 0x243b1c9e7a50c3da1886aec247094a27aee80cea

 Important: Add this NFT Contract Address to your Chainlink VRF Subscription:
- Ø NFT_CONTRACT_ADDRESS: 0x243b1c9e7a50c3da1886aec247094a27aee80cea
- Ø Adding NFT Contract as a consumer to Chainlink VRF Subscription...
- ☑ NFT Contract added as a consumer to Chainlink VRF Subscription
- Setting NFT Contract in Registry...
- ✓ NFT Contract set in Registry
- ☑ Deployment Summary
- _____
- 📭 Registry Address: 0x68a5afbc0da94e3defe698cbd7e21afd93b9f048
- NFT Contract Address: 0x243b1c9e7a50c3da1886aec247094a27aee80cea
- 👤 Owner Address: 0x6Db728e8A98b89C421CBb0cF23A3e9975a943B27
- Key Hash: 0x1770bdc7eec7771f7ba4ffd640f34260d7f095b79c92d34a5b2551d6f6cfd2be
- Subscription ID: 8115606266443280310014083355338184588499351602788007235688897319254018180985

Ceck Tx EoA Deployer on https://sepolia.arbiscan.io/

0x6Db728e8A98b89C421CBb0cF23A3e9975a943B27