# WHITEPAPER OPULIS

"OPULIS non e solo un token, e lunione tra AI, artigianalita e visione."



## 1. Introduzione

OPULIS nasce con lambizione di rivoluzionare il controllo qualita nel mondo del lusso, integrando intelligenza artificiale avanzata e tecnologia blockchain. Al centro del progetto troviamo OPULIS EYE, uno scanner intelligente in grado di analizzare borse, zaini e articoli in pelle con precisione millimetrica, rilevando imperfezioni invisibili allocchio umano. Il token OPX alimenta lintero ecosistema, rappresentando la chiave per laccesso, il pagamento e la governance del sistema OPULIS.

### 2. OPULIS EYE Lo Scanner Al

Lo scanner OPULIS EYE e dotato di sei fotocamere disposte su tutti i lati del tavolo, incluso sopra e sotto. Questo sistema consente una scansione tridimensionale dettagliata delloggetto posizionato, identificando difetti, asimmetrie, differenze di colore e cuciture imperfette. Il processo e automatizzato tramite intelligenza artificiale che apprende da ogni analisi e migliora continuamente le sue capacita predittive e valutative.

## 3. Il Ruolo del Token OPX

Il token OPX ha diverse funzioni fondamentali:

- Serve come metodo di pagamento per accedere ai servizi di scansione.
- Una percentuale degli OPX utilizzati per ogni scansione viene automaticamente bruciata (burn), creando scarsita e aumentando il valore nel tempo.
- Lintero meccanismo incentiva lutilizzo costante del token, alimentando domanda e speculazione positiva.

#### 4. Sistema di Reward

Chi acquista almeno \$10.000 in OPX durante la presale ricevera una reward esclusiva: una borsa da donna o uno zaino da uomo logati OPULIS, numerati e realizzati in edizione limitata. Ogni pezzo sara firmato internamente con un codice dorato unico, simbolo di appartenenza alla prima generazione di sostenitori del progetto.



#### **OPULIS WHITEPAPER - Versione 1.0**

## 5. Roadmap

- 2025 Q2 Lancio presale OPX
- 2025 Q3 Produzione prototipo OPULIS EYE
- 2025 Q4 Prime collaborazioni nel settore lusso
- 2026 Q1 Integrazione Al decentralizzata (Proof of Al)
- 2026 Q2 Inizio ricerca sullinfrastruttura quantistica per OPULIS
- 2026 Q3 Sviluppo progetto gemello QUORA

## 6. Disclaimer Legale

Le informazioni contenute in questo documento non costituiscono consulenza finanziaria. Lacquisto di token OPX comporta rischi e linvestitore e responsabile delle proprie decisioni. OPULIS non garantisce rendimenti e invita gli utenti a informarsi sulla normativa vigente nel proprio Paese.

## QUORA La rivoluzione dopo OPULIS

QUORA rappresenta il passo successivo: un ecosistema decentralizzato con governance AI, emissione intelligente dei token e Proof of AI. Basato su tecnologia quantistica e meccanismi adattivi, QUORA sara la naturale evoluzione di OPULIS e aprira un nuovo paradigma nel mondo cripto.

# 7. Use Case Reali Applicazioni dello scanner OPULIS EYE

Sebbene OPULIS nasca nel cuore del settore moda e pelletteria, la sua architettura modulare lo rende scalabile verso altri settori industriali ad alto valore.

#### Settore Moda e Pelletteria

- Controllo qualita di borse, zaini, portafogli
- Verifica cuciture, simmetrie, difetti di pelle
- Certificazione NFT per lotti unici numerati

#### Settore Calzature

- Analisi automatica su tomaie, suole, cuciture interne
- Rilevamento micro-difetti non visibili a occhio nudo

#### Orologeria e Accessori

#### **OPULIS WHITEPAPER - Versione 1.0**

- Verifica incastonature, finiture metalliche, micrograffi
- Controllo simmetria quadranti e componenti ottici

#### Automotive di lusso

- Rilevamento imperfezioni su sedili in pelle, cuciture dashboard, superfici tattili
- Tracciamento Al dellintero ciclo produttivo

### Applicazioni future

- Packaging luxury
- Produzione su misura (su ordinazione)
- Autenticazione e certificazione per resale di articoli pre-owned

## 8. Struttura Legale e Trasparenza

OPULIS si impegna a rispettare la normativa vigente in materia di criptovalute e tokenizzazione digitale.

Durante la fase post-presale, verra attivata la creazione di una societa dedicata, con sede in una giurisdizione crypto-friendly, al fine di garantire:

- Trasparenza fiscale
- Protezione degli utenti
- Tracciabilita dei fondi raccolti
- Conformita con il regolamento MiCA (Markets in Crypto Assets)

Inoltre, ogni flusso economico (acquisti in presale, distribuzione reward, gestione fondi marketing e R&D) verra documentato e gestito con massima responsabilita.

Obiettivo: costruire un brand solido e conforme, che possa attrarre non solo early adopters, ma anche partner istituzionali e grandi brand del settore.

# 9. Sistema di Staking & Reward OPX

Per incentivare il possesso a lungo termine di OPX, OPULIS integrera un sistema di staking semplice e accessibile.

#### **OPULIS WHITEPAPER - Versione 1.0**

Gli utenti potranno bloccare i propri token OPX allinterno di uno smart contract dedicato, ricevendo in cambio reward periodici in OPX prelevati dal reward pool, alimentato dai controlli qualita effettuati con OPULIS EYE.

#### Come funziona:

- Ogni utilizzo reale dello scanner genera una micro-fee in OPX
- Una parte della fee viene burnata (deflazione)
- Laltra parte alimenta il pool staking
- I reward vengono distribuiti proporzionalmente agli holders in staking

Questo modello crea un ciclo virtuoso:

Piu OPULIS viene usato piu OPX entrano nel pool piu alti i reward per gli holders

Semplice. Automatico. Connesso al mondo reale.

## 10. Strategia Post-Presale

Il completamento della presale rappresenta solo linizio della visione OPULIS.

I fondi raccolti verranno allocati secondo un piano strategico trasparente e orientato alla crescita:

- Ricerca & Sviluppo: finalizzazione prototipo OPULIS EYE e test reali
- Apertura societa: costituzione legale in giurisdizione crypto-friendly per operare in piena trasparenza
- Marketing e Branding: attivazione campagne, influencer e pubbliche relazioni
- Espansione e Partnership: prime collaborazioni con brand di fascia alta e produttori italiani
- Exchange Listing: accordi con DEX e CEX per avviare la liquidita e laccesso al token OPX
- Sviluppo QUORA: fase iniziale di studio e team per il progetto secondario legato a Proof of Al

Lobiettivo e chiaro: rendere OPULIS una realta concreta, scalabile e duratura.