

EVOTING & IVOTING

Quando voti,

**ELIGO**

EVOTING & CONSULTING



## CHI SIAMO



## PROBLEMA



### **GESTIONE MACCHINOSA E COMPLICATA**

Gestione decentralizzata, stressante e manuale di votazioni e assemblee statutarie



### **TEMPO, BUDGET, RISORSE**

Processi e procedure che richiedono tempi lunghi, alti costi e che necessitano di strumenti diversi e non integrati per essere governati



### **MANCANZA DI SICUREZZA**

Scarsa sicurezza, mancanza di trasparenza e alto rischio di errore umano nei conteggi



### **BASSA AFFLUENZA E PARTECIPAZIONE**

Bassa partecipazione e scarsa affluenza dovuta a un'esperienza di voto poco coinvolgente e a un elevato effort richiesto da modalità di voto obsolete

## SOLUZIONE



### **GESTIONE CENTRALIZZATA**

Piattaforma all-in-one per digitalizzare e legittimare qualsiasi tipo di processo elettorale end-to-end



### **AUTOMAZIONE PROCESSI**

Automazione delle operazioni di creazione e gestione dell'evento elettorale da un'unica interfaccia.



### **CERTIFICAZIONI**

Certificazioni mondiali che attestano la solidità e la sicurezza del sistema e il mantenimento di alti standard di qualità



### **FLESSIBILITA' ED ESPERIENZA**

Possibilità di votare da qualunque luogo e device con alto engagement dei votanti

## IL PRODOTTO



Piattaforma, cloud e web based **all-in-one** per digitalizzare e semplificare qualsiasi processo di voto online, in forma ibrida e in presenza, offrendo un'esperienza moderna, semplice e innovativa **nel pieno rispetto della legge, della sicurezza e della trasparenza.**



PURPOSE

Creare strumenti e modelli facilmente **accessibili e inclusivi** volti ad accrescere la partecipazione di ogni singolo individuo nell'ambito di percorsi di rivitalizzazione della sfera del confronto e dei processi di decision-making.

La nostra ambizione è plasmare il futuro delle tecnologie di **e-democracy** ed **e-participation**.

**18 milioni di votanti.**  
**45000 votazioni.**  
**3100 clienti.**

Associazioni | Federazioni |  
Consorti

ABI – Associazione Bancaria Italiana  
ANM - Associazione Nazionale Magistrati  
Confindustria  
CISL  
CEI – Conferenza Episcopale Italiana  
Associazione Luca Coscioni  
Ordine degli attuari  
Libera Associazioni, nomi e numeri contro le mafie  
...

Imprese | Fondi e Casse

Astrazeneca  
Angelini  
BNP Paribas  
Pfizer  
Philip Morris  
Gruppo Gedi  
Shell  
Best western  
Maire Tecnimont  
Siemens Healthcare  
Casagit  
Fondo Giornalisti  
Cassa Ragionieri e Periti Contabili  
...

Università

Politecnico di Milano  
Politecnico di Torino  
Alma Mater Studiorum  
Università di Bologna  
Università La Sapienza di Roma  
Università degli Studi di Napoli Federico II  
Università Cattolica del Sacro Cuore  
Università Statale di Milano  
Università degli Studi di Palermo  
Università degli Studi di Catania  
...

Scuole e Comuni

Oltre 300 scuole  
Oltre 30 Accademie  
Accademia Nazionale di Danza  
Comune di Pistoia  
Comune di Velate-Usmate  
Comune di Ancona  
Comune di Avellino  
Comune di Vimercate  
Comune di Arezzo  
Comune di Gorizia  
Comune di Palermo  
Città di Venezia  
...

# I 4 pillar di sviluppo di ELIGO.



## Legalità

Secondo la Sentenza del Tribunale Ordinario di Roma ELIGO offre cautele tecnologiche idonee ad offrire le maggiori garanzie di riservatezza, segretezza e libertà di espressione del voto.



## Sicurezza

Ogni comunicazione verso il sistema avviene tramite protocollo crittografico e a livello infrastrutturale ELIGO è protetto da doppio firewall logico e fisico di ultima generazione. Il sistema viene inoltre sottoposto periodicamente a Vulnerability Assessment e Penetration Test da operatori di mercato qualificati



## Privacy

La piattaforma è conforme a tutte le norme del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati previsto dall'Unione Europea, grazie a un format standard compliant con le nuove direttive e adotta un Cloud Service Provider qualificato conforme alle certificazioni ISO/IEC27001 e ISO9001 e al regolamento EU 2016/67



## Sostenibilità

Trattandosi della digitalizzazione di un processo, ivoto elettronico e online sono una scelta sostenibile e un'iniziativa con impatto positivo sul bilancio non finanziario delle organizzazioni. Grazie a voto elettronico e online si ottiene un azzeramento della carta, un risparmio di CO2 grazie ai seggi virtuali e una spinta in termini di inclusività e accessibilità.

# Legalità e Sicurezza.

## Certificazioni e Validazioni.



**Tribunale di Roma**



**Garante della Privacy**



**Qualità del servizio**



**Qualità della gestione delle informazioni**



**Eticità sulla gestione dei dati**



**Qualità della soluzione Cloud**

# Privacy: la priorità di **ELIGO**.

- ❑ Viene garantita una corretta gestione del dato
- ❑ Viene garantita contrattualmente la cancellazione dei dati dopo 30gg (solitamente) dal termine della licenza
- ❑ I dati non saranno mai esposti in chiaro
- ❑ I dati non saranno mai duplicati o trasferiti a terzi
- ❑ I dati non saranno mai trasferiti fuori dall'Italia



## Titolare Trattamento

Il cliente è e rimarrà sempre il Titolare del trattamento.

- Predisporre un'Informativa Privacy (format precompilato)
- Nomina ELIGO come Responsabile del Trattamento



## Responsabile Trattamento

IDTechnology srl - titolare del brand ELIGO - è responsabile del trattamento.

- Sono visibili all'accesso le Condizioni Generali d'uso e l'informativa Privacy relativa
- Viene nominato dal Cliente



## Interessato

Il votante è l'interessato del trattamento. I suoi dati sono utilizzati ai soli fini della votazione.

- Gli può essere richiesta la presa visione dell'informativa privacy del Cliente
- La natura giuridica del trattamento (svolgimento votazioni) non richiede il consenso esplicito fornito durante l'iscrizione all'ente stesso

# Votazioni e Assemblee Carbon Neutral.

L'impatto in termini di riduzione trattandosi di un processo digitale o ibrido, è sicuramente notevole rispetto ai sistemi tradizionali, ma abbiamo voluto spingerci oltre adottando misure e meccanismi di compensazione e rendendo di fatto le votazioni **Carbon Neutral**.

Avvalendoci delle competenze del partner [Up2You](#), abbiamo calcolato le emissioni di CO<sub>2</sub> non riducibili prodotte dalle votazioni online, ibride o in presenza e le neutralizziamo con progetti certificati secondo i più alti standard internazionali, [Verified Carbon Standard](#) e [Gold Standard](#).



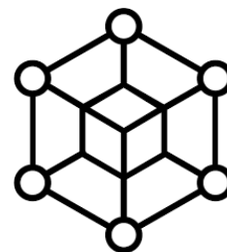
## SCEGLI UN PROGETTO

I [progetti](#) saranno iniziative *nature-based*, come la preservazione di foreste o la riforestazione, oppure *technology-based*, come azioni di supporto alle comunità locali.



## NEUTRALIZZA IMPATTO

Per ogni chilogrammo di CO<sub>2</sub> prodotto dalla votazione/assemblea, altrettanta CO<sub>2</sub> verrà catturata, andando così ad **azzerare l'impatto dell'evento elettorale**.



## CONSULTA IL REGISTRO BLOCKCHAIN

Per garantire massima sicurezza e trasparenza, i crediti di carbonio gestiti da Up2You sono certificati su Blockchain e saranno visibili su Registry, dove la quantità di CO<sub>2</sub> neutralizzata e i progetti sostenuti sono consultabili pubblicamente.

# Come funziona il processo in ELIGO.

## 1. Consegna Credenziali

- Stampate (voto presso seggio)
- Email
- Pec
- SMS
- Raccomandata

## 2. Accesso al voto

- Standard
- Strong authentication (SMS)
- Tripla con ulteriori codici
- Carta d'identità
- Fisica (voto presso seggio)
- Modalità Custom e Integrazione SSO



## 3. Scissione voto/votante

Il sistema ELIGO scinde all'atto del voto le due informazioni voto/votante. Le due informazioni sono entrambe crittografate e salvate su due database separati. Ogni correlazione fra le due è immediatamente persa e non recuperabile

## 4. Crittografia e Firma digitale

Ogni comunicazione nel sistema utilizza protocolli crittografici a 256 Bit. Nel registro votanti sono invece salvate tutte le informazioni relative al votante. Tutti gli scrutini ed i log di sistema sono sottoposti a firma digitale con marcatura temporale

# ELIGO per i Seggi fisici.

## 1. Consegna Credenziali

- Stampate (voto presso seggio)
- Email
- Pec
- SMS
- Raccomandata

## 2. Accredimento

- Credenziali stampate
- Abilitazione/Disabilitazione accesso

## 3. Accesso al voto

- Standard
- Strong authentication (SMS)
- Tripla con ulteriori codici
- Carta d'identità
- Fisica (voto presso seggio)
- Modalità Custom e Integrazione SSO

## 4. Scissione voto/votante

Il sistema ELIGO scinde all'atto del voto le due informazioni voto/votante. Le due informazioni sono entrambe crittografate e salvate su due database separati. Ogni correlazione fra le due è immediatamente persa e non recuperabile

## 5. Crittografia e Firma digitale

Ogni comunicazione nel sistema utilizza protocolli crittografici a 256 Bit. Nel registro votanti sono invece salvate tutte le informazioni relative al votante. Tutti gli scrutini ed i log di sistema sono sottoposti a firma digitale con marcatura temporale



### **ELIGO EVOTING**

Piattaforma studiata appositamente per tutte le esigenze di voto «puro» previste da Regolamenti e Statuti.

Piattaforma personalizzabile e utilizzabile in modalità Self-Managed.

### **ASSEMBLEA VIRTUALE**

La soluzione è una riproduzione fedele in chiave digitale dell'esperienza di voto in assemblea. Questo consente di semplificare gestione e allestimento dei lavori assembleari, con un notevole risparmio in termini di tempo, budget e risorse coinvolte.

### **PORTALE**

Soluzione ideale per organizzazioni ed enti complessi diffusi territorialmente a livello comunale, provinciale e regionale che permette di avere un'istanza dedicata e di accedere a un catalogo di servizi ad hoc e personalizzazioni specifiche.

# Licensing **ELIGO.**

## SELF SERVICE

- Avvio del progetto immediato
- Costi ridotti
- Scalabilità
- Ready-to-use
- Supporto da remoto
- Portale di Auto-formazione con articoli e video guide (Knowledge Base).

## FULL SERVICE

- Progetto chiavi in mano
- Project Manager dedicato, esperto in eventi elettorali
- Personalizzazioni e sviluppi custom
- Consulenza fornita da specialisti
- Riduzione dei tempi di gestione
- Supporto da remoto e presso l'evento
- Supporto Comunicazione e Marketing.



# Product Deck



# ELIGO **Votazioni.**

## Voto "puro" in una finestra temporale definita.



### **SOLLECITO PARTECIPAZIONE**

ELIGO vuole massimizzare l'affluenza e favorire la democraticità. Possibilità di inviare solleciti via email o SMS per ottenere i risultati migliori



### **VOTO SU LISTE APERTE**

Funzionalità per la gestione del voto di liste contrapposte ed aperte



### **GESTIONE PARITA' DI GENERE**

Gestione della parità di genere secondo le regole definite dai Regolamenti per le PA e non solo



### **MODULO DELEGHE E VOTO PESATO**

Possibilità di gestire voti ponderati e deleghe in modalità congiunta



### **BILANCIO PARTECIPATIVO**

Gestione di votazioni su progetti con autoregistrazione e processo personalizzato



### **REPORT DI AUDIT**

Reportistica sui log d'attività eseguiti sul sistema per controlli incrociati, verifiche postume e monitoraggio



### **VOTO PRESSO SEGGIO**

Gestione puntuale e precisa di eventi misti o esclusivamente in presenza. Personalizzazione del processo di autenticazione in sede



### **CRITTOGRAFIA ASIMMETRICA A CHIAVE DOPPIA**

Abilita la crittografia asimmetrica con consegna della chiave di decrittografia ad ente terzo (Notaio come garante dell'immodificabilità del database dei voti espressi).



### **FIRMA DIGITALE E MARCATURA TEMPORALE**

Firma digitale con marcatura temporale su ogni report ufficiale ELIGO per la massima formalità e legalità della verbalizzazione e messa agli atti

# ELIGO **Votazioni.**



1. **Consegna credenziali**
2. **Accesso all'area di voto**
3. **Conferma di voto**
4. **Scrutini automatici**

# ELIGO **Assemblea.**

## Contesto di voto dinamico.



### **GESTIONE QUORUM**

Tracciamento delle presenze secondo le regole definite dall'ente. Verbalizzazione del quorum per tutte le varie fasi dell'assemblea come Apertura e Chiusura Lavori



### **GESTIONE CATEGORIE, OSPITI SUPPLENTI, NON IN REGOLA**

Possibilità di gestire categorie di votanti diverse all'interno della stessa assemblea, plurime assemblee concomitanti, ospiti e supplenti



### **VOTO PALESE E SEGRETO**

Possibilità di gestire con semplicità anche i voti palesi incluse le Nomine e le Approvazioni



### **MODULO DELEGHE E VOTO PESATO**

Possibilità di gestire voti ponderati e deleghe sia in modalità congiunta che in modalità disgiunta



### **GESTIONE ACCREDITI**

Possibilità di gestire gli accrediti secondo un periodo temporale definito e secondo le regole dell'ente



### **PROIEZIONE DEI RISULTATI**

Possibilità di proiettare o meno i risultati dei singoli punti a secondo delle esigenze



### **VOTO PRESSO SEGGIO**

Gestione puntuale e precisa di eventi misti o esclusivamente in presenza. Personalizzazione del processo di autenticazione in sede



### **GESTIONE MOZIONI**

Gestione della dinamicità di un'assemblea grazie allo strumento mozioni. Gestione di candidature spontanee e messe al voto in tempo reale



### **FIRMA DIGITALE E MARCATURA TEMPORALE**

Firma digitale con marcatura temporale su ogni report ufficiale ELIGO per la massima formalità e legalità della verbalizzazione e messa agli atti

# Assemblea online / da remoto.

Gestisci il tuo evento assembleare online (Full Remote) comodamente con ELIGO.

Gli aventi diritto di voto potranno seguire l'assemblea secondo il modello di interazione (streaming o videoconferenza) ed il processo di autenticazione previsto dall'organizzazione.

I partecipanti potranno votare con dispositivi personali. Non è richiesto nessun tipo di device specifico.



# Assemblea solo in presenza.

Gestisci il tuo evento assembleare in presenza comodamente con ELIGO.

I partecipanti potranno votare con dispositivi personali o cabine di voto predisposte. Non è richiesto nessun tipo di dispositivo specifico.

Traccia e monitora tutta la fase di accredito attraverso una dashboard dedicata per avere il calcolo immediato del quorum.

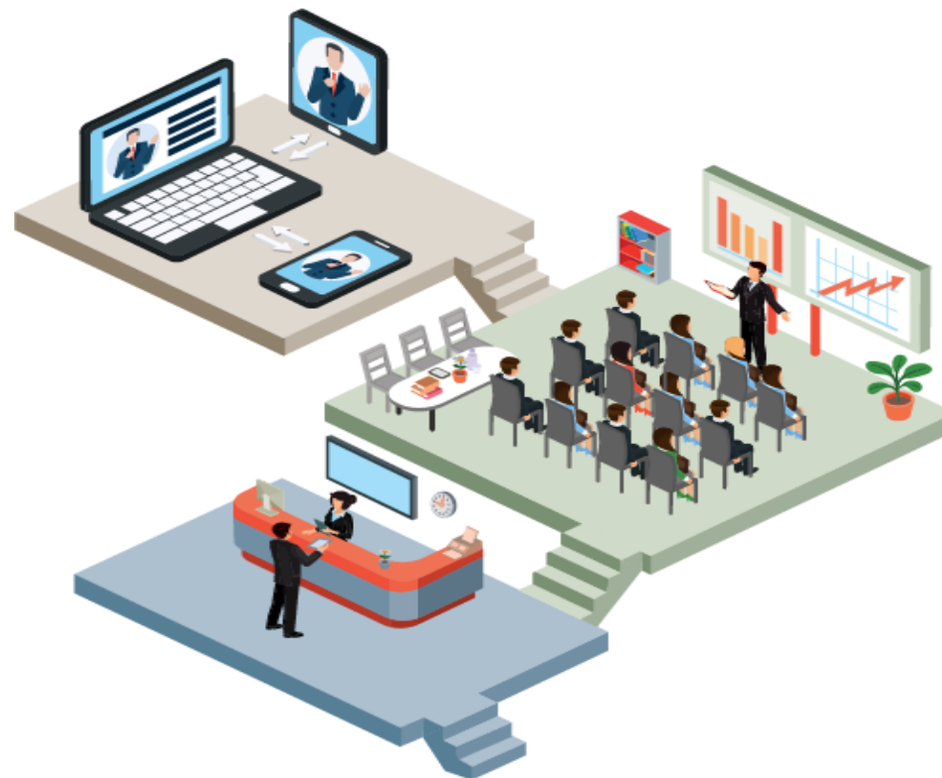


# Assemblea mista / ibrida.

Gestisci il tuo evento assembleare ibrido/misto (in presenza e online) con ELIGO.

Gli aventi diritto di voto si potranno accreditare in loco oppure seguire l'assemblea secondo il modello di interazione (streaming o videoconferenza) ed il processo di autenticazione previsto dall'organizzazione.

I partecipanti in Full Remote potranno votare con dispositivi personali e quelli in presenza con i propri device o da cabine di voto predisposte. Non è richiesto nessun tipo di dispositivo specifico.





**Irene Pugliatti**  
CEO



## VOTO ELETTRONICO E ONLINE



+39 339 332 45 85



[www.eligo.social](http://www.eligo.social)



[i.pugliatti@idtech.it](mailto:i.pugliatti@idtech.it)



Irene Pugliatti