

Information Gathering & OSINT Assessment

Target: Gruppo Leonardo

1. Executive Summary

Il presente documento descrive un'attività di **Information Gathering** condotta tramite **tecniche passive (OSINT)** sul **Gruppo Leonardo**, con finalità esclusivamente didattiche.

L'analisi è stata svolta utilizzando motori di ricerca e strumenti di correlazione OSINT al fine di raccogliere e organizzare **informazioni pubblicamente accessibili** relative alla **struttura del gruppo**, alle **società controllate** e alle **principali figure apicali** associate alle diverse entità organizzative.

Non sono state effettuate attività intrusive, scansioni attive, né accessi non autorizzati a sistemi o risorse del target.

Il documento è strutturato in modo da presentare nel **corpo principale del report i risultati e le sintesi dell'analisi**, mentre i **dettagli tecnici e operativi** relativi alle attività OSINT sono **documentati in appendice**, al fine di garantire **chiarezza espositiva, tracciabilità metodologica e riproducibilità dell'attività**.

L'attività mira a dimostrare la **corretta applicazione delle metodologie di information gathering**, evidenziando come informazioni frammentate e pubblicamente disponibili possano essere **aggregate e strutturate** per ottenere una **visione organica dell'assetto organizzativo e informativo di un grande gruppo industriale**, in coerenza con i principi illustrati nella parte teorica del corso.

2. Scope dell'attività

2.1 Scope

L'attività di analisi è limitata esclusivamente a:

- **informazioni pubblicamente disponibili al momento dell'analisi** tramite fonti aperte (OSINT);
- dati ufficiali reperibili attraverso siti web istituzionali, comunicati e documentazione indicizzata;

- **struttura del gruppo** e relazioni tra le società controllate e partecipate;
- identificazione delle principali **figure chiave** (ruoli apicali) delle organizzazioni del gruppo, ove pubblicamente dichiarate.

2.2 Fuori Scope

Sono esplicitamente esclusi dall'analisi:

- accessi autenticati o riservati;
- scansioni di rete o applicative;
- exploit, vulnerability assessment o penetration testing;
- analisi di tipo investigativo, giudiziario o interpretativo.

3. Obiettivi dell'Attività

Gli obiettivi principali dell'attività sono:

- applicare metodologie di **Open Source Intelligence**;
- raccogliere informazioni strutturali su un gruppo industriale complesso;
- correlare dati relativi a entità organizzative e persone chiave;
- rappresentare le relazioni tra le diverse componenti del gruppo;
- fornire una rappresentazione strutturata e coerente delle informazioni raccolte, utile ai fini dell'analisi e della documentazione.

4. Metodologia

4.1 Approccio adottato

L'analisi è stata condotta seguendo un approccio **OSINT-based**, basato esclusivamente su informazioni aperte e accessibili pubblicamente, **in coerenza con lo scope definito e con le finalità didattiche dell'attività**.

L'attività si è concentrata su una raccolta **non intrusiva** dei dati, riducendo al minimo qualsiasi forma di interazione diretta con i sistemi del target.

4.2 Fasi operative

L'attività è stata articolata nelle seguenti fasi:

1) Selezione del target

Identificazione del gruppo industriale oggetto dell'analisi, con definizione chiara dello scope.

2) Raccolta delle informazioni tramite motori di ricerca

Utilizzo di query avanzate per individuare:

- struttura del gruppo
- società controllate e partecipate
- documentazione ufficiale indicizzata
- informazioni pubbliche su figure apicali

3) Correlazione delle informazioni tramite strumenti OSINT

Impiego di strumenti di analisi visuale per **correlare e contestualizzare** le informazioni raccolte, rappresentando le relazioni tra:

- entità organizzative
- domini
- persone chiave

4) Analisi e documentazione dei risultati

Organizzazione dei dati raccolti e sintesi delle informazioni rilevanti ai fini dell'assessment, garantendo **tracciabilità** e coerenza con lo scope definito.

5. Strumenti Utilizzati

L'attività di Information Gathering è stata condotta mediante l'impiego di **strumenti coerenti con un approccio OSINT passivo**, selezionati in funzione delle finalità dell'analisi.

In particolare, sono stati utilizzati:

- **Motore di ricerca Google**, mediante funzionalità di ricerca avanzata e operatori logici, per l'individuazione di informazioni pubblicamente indicizzate;

- **Maltego (Community Edition)**, per la correlazione e la rappresentazione visuale delle relazioni tra entità organizzative, domini e persone chiave;
- **Browser web**, per la consultazione diretta delle fonti istituzionali e della documentazione ufficiale.

6. Raccolta delle Informazioni (Findings)

La presente sezione riporta i **risultati dell'attività di Information Gathering**, condotta esclusivamente mediante **tecniche passive di Open Source Intelligence (OSINT)**, in coerenza con lo scope definito.

L'analisi è stata effettuata utilizzando motori di ricerca e strumenti di correlazione OSINT, con l'obiettivo di raccogliere e organizzare informazioni **pubblicamente accessibili** relative alla **struttura del gruppo**, alle **società controllate e partecipate** e alle **principali figure apicali**.

Le informazioni presentate in questa sezione rappresentano una **sintesi strutturata dei risultati ottenuti** e non includono dettagli operativi o tecnici relativi alle modalità di ricerca.

I **passaggi operativi**, le **query utilizzate** e le relative **evidenze visive** (screenshot) sono documentati separatamente nella **Appendice A – Dettaglio Tecnico delle Attività OSINT**, al fine di garantire **tracciabilità e riproducibilità dell'analisi** senza appesantire il corpo principale del report.

Il target dell'attività è **Leonardo**, selezionato a fini esclusivamente didattici.

6.1 Struttura del Gruppo

Attraverso l'utilizzo di **query mirate su motori di ricerca** e l'analisi di **fonti istituzionali**, è stato possibile **aggregare e organizzare informazioni pubblicamente disponibili** al fine di ottenere una **visione d'insieme** della struttura del gruppo.

Sulla base delle evidenze raccolte, il gruppo presenta una **struttura articolata**, caratterizzata dalla presenza di una **società capogruppo** e di un insieme di **entità societarie** operanti in diversi ambiti industriali e tecnologici.

Le evidenze considerate derivano principalmente da:

- pagine istituzionali di presentazione del gruppo;
- sezioni corporate dedicate alla struttura organizzativa;

- documentazione ufficiale indicizzata dai motori di ricerca.

Evidenze principali

Sulla base delle informazioni pubblicamente disponibili, il gruppo risulta articolato in:

- una società capogruppo
- società controllate operanti in diversi ambiti industriali
- partecipazioni e joint venture con altre organizzazioni

6.2 Società Controllate e Joint Venture

Nel corso dell'attività di information gathering, sono state identificate **società controllate** e **joint venture** riconducibili al gruppo, sulla base delle informazioni pubblicamente disponibili nella sezione istituzionale dedicata alle partecipazioni societarie.

L'analisi si concentra esclusivamente sulle entità societarie per le quali è possibile individuare, in modo esplicito, un **rapporto di controllo** o una **struttura di governance condivisa**, come dichiarato nei canali ufficiali del gruppo.

Le evidenze raccolte consentono di distinguere chiaramente tra:

- **società controllate (Subsidiaries)**, organizzate per area geografica;
- **joint venture**, costituite in collaborazione con altri partner industriali.

Le informazioni riportate hanno finalità **descrittive e informative** e non includono valutazioni di natura finanziaria, strategica o operativa.

La distinzione tra società controllate e joint venture è adottata al solo fine di **organizzare in modo strutturato** le evidenze raccolte, in coerenza con lo scope dell'attività.

6.2.1 Società Controllate (Subsidiaries)

Le società di seguito riportate sono identificate come società controllate sulla base delle informazioni ufficiali pubblicate dal gruppo nelle sezioni istituzionali dedicate alle subsidiaries.

Società	Area geografica	Settore	Tipologia di relazione
Leonardo Global Solutions	Global	Servizi / ICT	Controllata
Leonardo Logistics	Italia	Logistica / Supporto	Controllata
Kopter	Svizzera	Elicotteri	Controllata
PZL-Świdnik	Polonia	Elicotteri / Aeronautica	Controllata
Leonardo DRS	USA	Difesa / Sistemi elettronici	Controllata
AWPC	USA	Aeronautica / Produzione	Controllata

Fonte: sito corporate – sezione Subsidiaries

6.2.2 Joint Venture

Le joint venture rappresentano **entità costituite in collaborazione con altri partner industriali**, caratterizzate da **assetti di governance condivisa**.

Le informazioni riportate riflettono esclusivamente quanto dichiarato nelle fonti pubblicamente disponibili e hanno finalità **descrittive**, senza includere valutazioni in merito alla struttura proprietaria, alle percentuali di partecipazione o all'equilibrio decisionale tra i partner.

Società	Settore	Tipologia di relazione
ATR	Aeronautica	Joint Venture
Avio	Propulsione	Joint Venture
Edgewing	Aeronautica	Joint Venture
Elettronica	Difesa / Elettronica	Joint Venture
Hensoldt	Sensori / Difesa	Joint Venture
Larimart	Materiali	Joint Venture
MBDA	Sistemi missilistici	Joint Venture
Orizzonte Sistemi Navali	Difesa / Navale	Joint Venture
Thales Alenia Space	Spazio	Joint Venture
Telespazio	Spazio	Joint Venture

Fonte: sito corporate – sezione Joint Ventures

6.3 Persone Chiave e Ruoli Apicali

La presente sezione riporta le **principali figure apicali** associate alle entità riconducibili al gruppo, identificate esclusivamente sulla base di **informazioni pubblicamente disponibili e ufficialmente dichiarate**.

Sono stati considerati unicamente **ruoli di governance e di vertice esecutivo** riportati in fonti istituzionali.

Non sono stati raccolti dati personali, contatti privati o informazioni non direttamente correlate agli incarichi organizzativi dichiarati.

6.3.1 Governance della Capogruppo

La governance della capogruppo è stata ricostruita sulla base delle **informazioni pubblicamente disponibili** sul sito corporate e nella **documentazione ufficiale** pubblicata dalla società stessa.

Le fonti consultate consentono di identificare in modo chiaro la composizione degli organi di vertice e le principali **figure apicali responsabili dell'indirizzo strategico, della gestione esecutiva e dei meccanismi di controllo** del gruppo.

L'analisi si è concentrata esclusivamente su **ruoli di governance e management di primo livello**, ufficialmente dichiarati, senza includere informazioni di carattere personale o non direttamente connesse agli incarichi organizzativi.

Figure apicali della capogruppo Leonardo S.p.A.

Nome	Ruolo	Entità
Stefano Pontecorvo	Presidente	Leonardo S.p.A.
Roberto Cingolani	Amministratore Delegato e Direttore Generale	Leonardo S.p.A.
Giancarlo Ghislanzoni	Lead Independent Director	Leonardo S.p.A.
Salvatore Lampone	Chief Audit Executive	Leonardo S.p.A.
Silvia Steffini	Presidente Comitato Controllo e Rischi	Leonardo S.p.A.

Fonte: sito corporate e documentazione ufficiale – sezione Governance in sintesi

6.3.2 Persone Chiave delle Società Controllate

Per le società controllate, l'analisi delle persone chiave si è concentrata esclusivamente sulle **figure con responsabilità esecutiva di vertice**, al fine di garantire **coerenza metodologica e comparabilità** tra entità appartenenti al gruppo.

Sono stati pertanto considerati unicamente i ruoli di Amministratore Delegato / Chief Executive Officer, ove pubblicamente dichiarati in fonti istituzionali.

Ulteriori ruoli di management o governance non sono stati inclusi nel corpo del report a causa dell'elevato livello di dettaglio e della **non uniformità delle informazioni disponibili** tra le diverse società controllate.

Figure apicali delle società controllate

Società	Nome	Ruolo
Leonardo Global Solutions	Filippo Maria Grasso	Executive Chairman
Leonardo Logistics	N/D	N/D
PZL-Świdnik	Bartosz Mateusz Śliwa	President of the Management Board
Kopter	Marco Viola	Chief Executive Officer

Leonardo DRS	John Baylouny	President and Chief Executive Officer
AWPC	Clyde Woltman	President and Chief Executive Officer

Fonte: siti istituzionali delle singole società controllate – sezioni Management / Governance / who we are.

6.3.3 Persone Chiave delle Joint Venture

Per le joint venture del gruppo, l'analisi delle persone chiave è stata condotta con un **approccio ulteriormente restrittivo**, in considerazione della **natura condivisa della governance** e della **partecipazione paritetica o minoritaria** della capogruppo.

Sono state pertanto considerate esclusivamente le **figure di vertice esecutivo** (Chief Executive Officer, Managing Director o ruoli equivalenti) **esplicitamente dichiarate** sui siti istituzionali delle joint venture.

Non sono stati inclusi ruoli riconducibili ai singoli partner industriali, né strutture di governance non chiaramente attribuibili alla joint venture stessa.

Figure apicali delle joint venture

Joint Venture	Nome	Ruolo
ATR	Nathalie Tarnaud Laude	Chief Executive Officer
Avio	Giulio Ranzo	Amministratore Delegato
Edgewing	Marco Zoff	Chief Executive Officer
Elettronica	Enzo Benigni	Chairman & CEO
Hensoldt	Oliver Dörre	Chief Executive Officer
Larimart	Vittorio Biscarini*	Amministratore Delegato
MBDA	Eric Béranger	Chief Executive Officer
Orizzonte Sistemi Navali	Giovanni Sorrentino	Chief Executive Officer
Thales Alenia Space	Hervé Derrey	Chief Executive Officer
Telespazio	Gabriele Pieralli	Amministratore delegato

Fonte: siti istituzionali delle singole joint venture – sezioni Management / About / Governance

* Per la joint venture **Larimart**, le informazioni relative alla figura apicale non risultano pubblicate sui canali istituzionali della società.

Il nominativo indicato è stato reperito tramite una **fonte istituzionale secondaria** (Federazione Aziende Italiane per l'Aerospazio, la Difesa e la Sicurezza – ambito Confindustria) ed è riportato a titolo informativo.

6.4 Correlazione delle Informazioni tramite Strumenti OSINT

A seguito della fase di raccolta e organizzazione delle informazioni, è stata effettuata un'attività di **correlazione dei dati** mediante l'utilizzo di strumenti OSINT di analisi visuale, con l'obiettivo di **rappresentare in modo strutturato le relazioni** tra le entità identificate.

In particolare, è stato utilizzato **Maltego (Community Edition)** per modellare graficamente le relazioni tra:

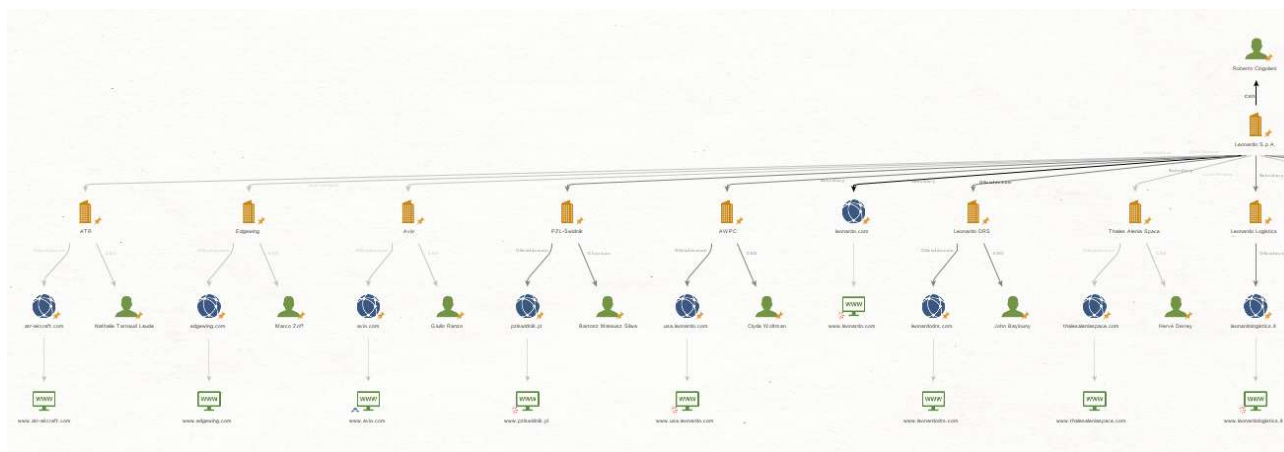
- entità organizzative;
- società controllate e joint venture;
- domini istituzionali;
- figure apicali precedentemente identificate.

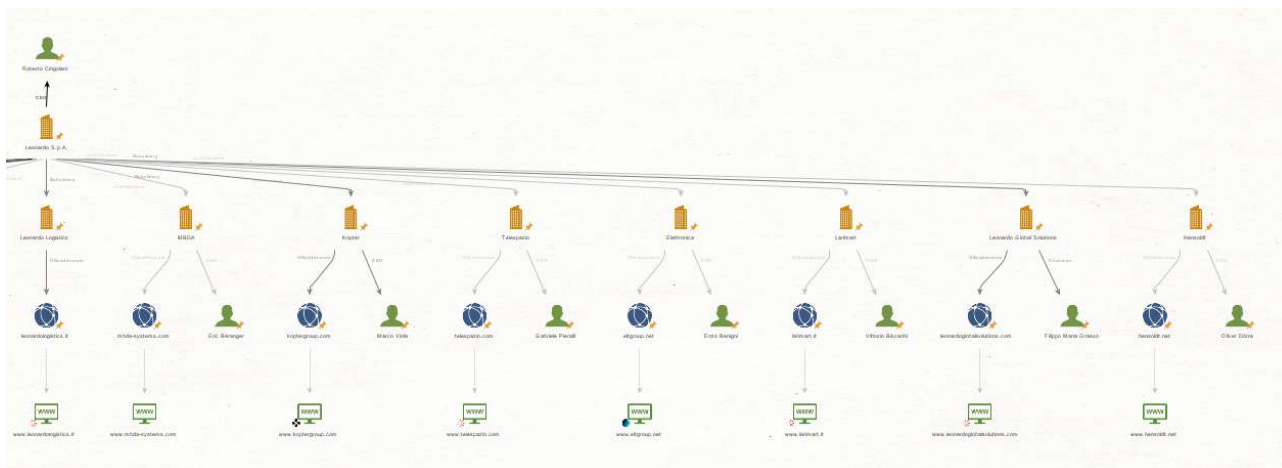
L'attività di correlazione **non ha introdotto nuove entità né ampliato lo scope** dell'analisi, ma ha consentito di **aggregare e contestualizzare** in modo coerente i dati OSINT già raccolti, migliorando la leggibilità complessiva delle relazioni tra le diverse componenti del gruppo.

A supporto della correlazione è stata inoltre utilizzata una **funzionalità OSINT di base di tipo informativo**, nello specifico il transform “**Utilities – To Website (Quick Lookup)**”, applicato a **domini istituzionali già noti**, con finalità di **verifica della presenza web ufficiale** e di allineamento tra entità organizzative e risorse informative pubbliche.

Tale attività è stata utilizzata esclusivamente come **supporto di validazione e contestualizzazione**, senza effettuare operazioni di discovery estesa o enumerazione automatizzata.

La seguente figura riporta una **rappresentazione grafica sintetica** delle principali relazioni emerse, ottenuta tramite l'attività di correlazione OSINT con Maltego. I **dettagli operativi**, inclusi i transform utilizzati e le **evidenze tecniche** (screenshot e passaggi esecutivi), sono documentati nella **Appendice A – Dettaglio Tecnico delle Attività OSINT**, in coerenza con l'impostazione metodologica del report.





Rappresentazione grafica della struttura del gruppo Leonardo e delle principali relazioni tra capogruppo, società controllate, joint venture e figure apicali.

7. Conclusioni

L'attività di **Information Gathering** descritta nel presente documento ha consentito di applicare un **approccio OSINT strutturato e non intrusivo**, basato esclusivamente su **fonti pubblicamente disponibili**, in coerenza con lo **scope** e le **finalità didattiche** definite.

Attraverso la **raccolta**, l'**organizzazione** e la **correlazione delle informazioni** è stato possibile ottenere una **visione coerente della struttura del gruppo**, delle **principali entità societarie** e delle **figure apicali ufficialmente dichiarate**, supportata dall'utilizzo di **strumenti di analisi visuale**.

Il lavoro svolto dimostra come **dati pubblici**, se opportunamente **correlati**, possano fornire una **rappresentazione significativa dell'assetto organizzativo** di un grande gruppo industriale, confermando il **ruolo centrale dell'information gathering** come **fase preliminare nei processi di analisi e sicurezza delle informazioni**.

Le evidenze tecniche e i dettagli operativi sono stati separati dal corpo principale del report e documentati in appendice, al fine di garantire **tracciabilità e riproducibilità** senza compromettere la leggibilità complessiva del documento.

Appendice A – Dettaglio Tecnico delle Attività OSINT

A.1 – Obiettivo dell'Appendice

La presente appendice fornisce **il dettaglio tecnico delle attività di Open Source Intelligence (OSINT)** condotte durante la fase di Information Gathering, documentando i **principali passaggi operativi**, le **query utilizzate** e gli **strumenti impiegati**.

L'obiettivo è garantire **trasparenza metodologica e riproducibilità dell'analisi**, mantenendo il corpo principale del report focalizzato sui risultati e sugli aspetti di sintesi.

Le informazioni riportate in questa sezione hanno carattere esclusivamente descrittivo e operativo e non introducono nuovi elementi rispetto a quanto presentato nel report principale.

A.2 – Ambiente di Lavoro

L'attività di Information Gathering e correlazione OSINT è stata condotta utilizzando un ambiente di lavoro standard, basato su strumenti comunemente impiegati per attività di analisi OSINT non intrusive.

In particolare, sono stati utilizzati i seguenti componenti:

- Sistema operativo: **Windows 11**
- Browser web: **Google Chrome**
- Motore di ricerca: **Google**
- Strumento OSINT di correlazione e visualizzazione: **Maltego Community Edition (v. 4.11.1)**

Non sono stati utilizzati strumenti di scanning attivo, piattaforme di penetration testing o software di exploitation, in coerenza con l'approccio esclusivamente passivo dichiarato nello scope dell'attività.

A.3 – Tecniche OSINT Utilizzate

L'attività di Information Gathering è stata svolta mediante tecniche OSINT passive, utilizzando motori di ricerca e strumenti di correlazione visuale per raccogliere, organizzare e rappresentare informazioni pubblicamente accessibili relative al target.

Le principali attività operative svolte sono descritte nei paragrafi seguenti.

A.3.1 – Ricerca tramite Google

La fase iniziale di raccolta delle informazioni è stata effettuata mediante l'utilizzo di Google, applicando **operatori logici e filtri avanzati** per individuare contenuti istituzionali e documentazione ufficiale riconducibili al target.

In particolare, la ricerca è stata utilizzata per:

- individuare la struttura del gruppo;
- identificare società controllate e joint venture;
- reperire informazioni relative alla governance;
- raccogliere documentazione corporate pubblicamente disponibile.

L'impiego di operatori avanzati ha consentito di **ridurre il rumore informativo** e di focalizzare la ricerca su fonti ufficiali e domini istituzionali, migliorando l'accuratezza dei risultati ottenuti.

A.3.1.1 – Esempi di Query OSINT Utilizzate

Di seguito sono riportati alcuni esempi rappresentativi delle query utilizzate durante l'attività di ricerca.

Obiettivo	Query OSINT	Output principale
Struttura del gruppo	<i>site:leonardo.com subsidiaries</i>	Elenco società controllate e delle Joint Venture
	<i>site:leonardo.com "Board of Directors"</i>	
	<i>site:leonardo.com Governance</i>	
Governance capogruppo	<i>site:leonardo.com Management</i>	Figure apicali capogruppo
	<i>"Leonardo" ("board of directors" OR "management" OR "governance")</i>	
	<i>site:domain_name "Board of Directors"</i>	
Governance controllate e Joint Venture	<i>site:domain_name Governance</i>	Figure apicali controllate e Joint Venture
	<i>site:domain_name Management</i>	
	<i>site:domain_name Leadership</i>	
	<i>"Company Name" ("board of directors" OR "management" OR "governance")</i>	
Documentazione corporate	<i>site:leonardo.com filetype:pdf annual report</i>	Report ufficiali

A.3.2 – Analisi delle Fonti

Le informazioni raccolte sono state sottoposte a un processo di analisi critica e validazione, distinguendo tra:

- **Fonti primarie**, costituite da siti web istituzionali delle società del gruppo, documentazione corporate ufficiale e comunicazioni pubblicate direttamente dal target;
- **Fonti secondarie**, rappresentate da portali istituzionali di settore, associazioni industriali e altre fonti pubbliche autorevoli, utilizzate per integrare informazioni non direttamente disponibili sui canali ufficiali.

Tale approccio ha permesso di attribuire un diverso livello di affidabilità alle informazioni raccolte e di ridurre il rischio di utilizzo di dati non aggiornati o non verificati.

A.3.3 – Correlazione Visuale tramite Maltego

Al termine della fase di raccolta delle informazioni OSINT, i dati relativi alle entità organizzative, alle società controllate, alle joint venture e alle figure apicali sono stati normalizzati e preparati per l'importazione nella fase di correlazione visuale.

In particolare, sono state eseguite le seguenti operazioni operative:

- selezione delle entità rilevanti da includere nel graph (capogruppo, subsidiaries, joint venture, figure apicali);
- verifica della coerenza dei nomi delle entità per evitare duplicazioni;
- esclusione di informazioni non necessarie alla rappresentazione strutturale;
- classificazione delle entità in base al ruolo (organizzazione, persona, dominio).

Questa fase ha consentito di predisporre un dataset coerente e strutturato, successivamente utilizzato per la fase di correlazione tramite Maltego.

A.4 – Raccolta delle Evidenze

La presente sezione riporta le principali evidenze **OSINT rappresentative** raccolte durante l'attività di Information Gathering.

Le evidenze sono state selezionate con l'obiettivo di documentare i **passaggi chiave**

dell'analisi, evitando ridondanze e mantenendo il focus sulle fonti istituzionali maggiormente rilevanti.

A.4.1 – Presenza Internazionale e Struttura della Capogruppo

La seguente evidenza documenta la **presenza internazionale** del gruppo Leonardo e la distribuzione geografica delle attività con le **diverse forme societarie adottate nei vari Paesi**, così come pubblicata nella sezione istituzionale “Global” del sito corporate.

L'informazione è stata utilizzata per comprendere la **distribuzione geografica delle attività** e la **modalità di organizzazione societaria del gruppo a livello internazionale**, fornendo un contesto strutturale di riferimento per la successiva identificazione delle entità analizzate.

International presence

Global
EN IT

 Argentina
EN ES IT

 Australia
EN IT

 Bahrain
EN IT

 Brazil
EN IT PT

 Canada
EN IT

 Chile
EN ES IT

 China
EN IT ZH

 Germany
DE EN IT

 Italy
EN IT

 Japan
EN IT

 Kenya
EN FR IT


 Kuwait
AR EN IT

 Malaysia
EN IT


 Poland
EN IT PL

 Portugal
EN IT

 Qatar
EN IT

 Republic of Korea
EN IT

 Romania
EN IT


 Saudi Arabia
AR EN IT

 Singapore
EN IT

 Thailand
EN IT

 Turkey
EN IT

 United Arab Emirates
EN IT

 United Kingdom
Leonardo in the UK website [↗](#)

 USA
Leonardo in the USA website [↗](#)

Presenza internazionale del gruppo Leonardo (fonte: sito corporate ufficiale).

A.4.2 – Società Controllate (Subsidiaries)

Le informazioni relative alle società controllate sono state estratte dalla sezione “Subsidiaries” della stessa fonte istituzionale.

Tale evidenza è stata utilizzata come **riferimento primario** per l’identificazione delle principali società controllate incluse nell’analisi OSINT.

Subsidiaries

Global

Telespazio [↗](#)

Leonardo Global Solutions [↗](#)

Italy

Leonardo Logistics [↗](#)

Poland

PZL-Świdnik [↗](#)

Switzerland

Kopter [↗](#)

USA

Leonardo DRS [↗](#)

AWPC [↗](#)

Estratto della sezione “Subsidiaries” del sito corporate Leonardo.

A.4.3 – Joint Venture

Le joint venture del gruppo Leonardo sono state identificate utilizzando la sezione dedicata “Joint Ventures” pubblicata nella pagina istituzionale del gruppo.

L’elenco è stato utilizzato per classificare correttamente le relazioni societarie e distinguere le joint venture dalle società interamente controllate.

Joint Ventures

ATR

www.atr-aircraft.com [↗](#)

Avio

www.avio.com [↗](#)

Edgewing

<https://www.edgewing.com> [↗](#)

Elettronica

www.eltgroup.net [↗](#)

Hensholdt

www.hensholdt.net [↗](#)

Larimart

www.larimart.it [↗](#)

MBDA

www.mbda-systems.com [↗](#)

Thales Alenia Space

www.thalesaleniaspace.com [↗](#)

Telespazio

www.telespazio.com [↗](#)

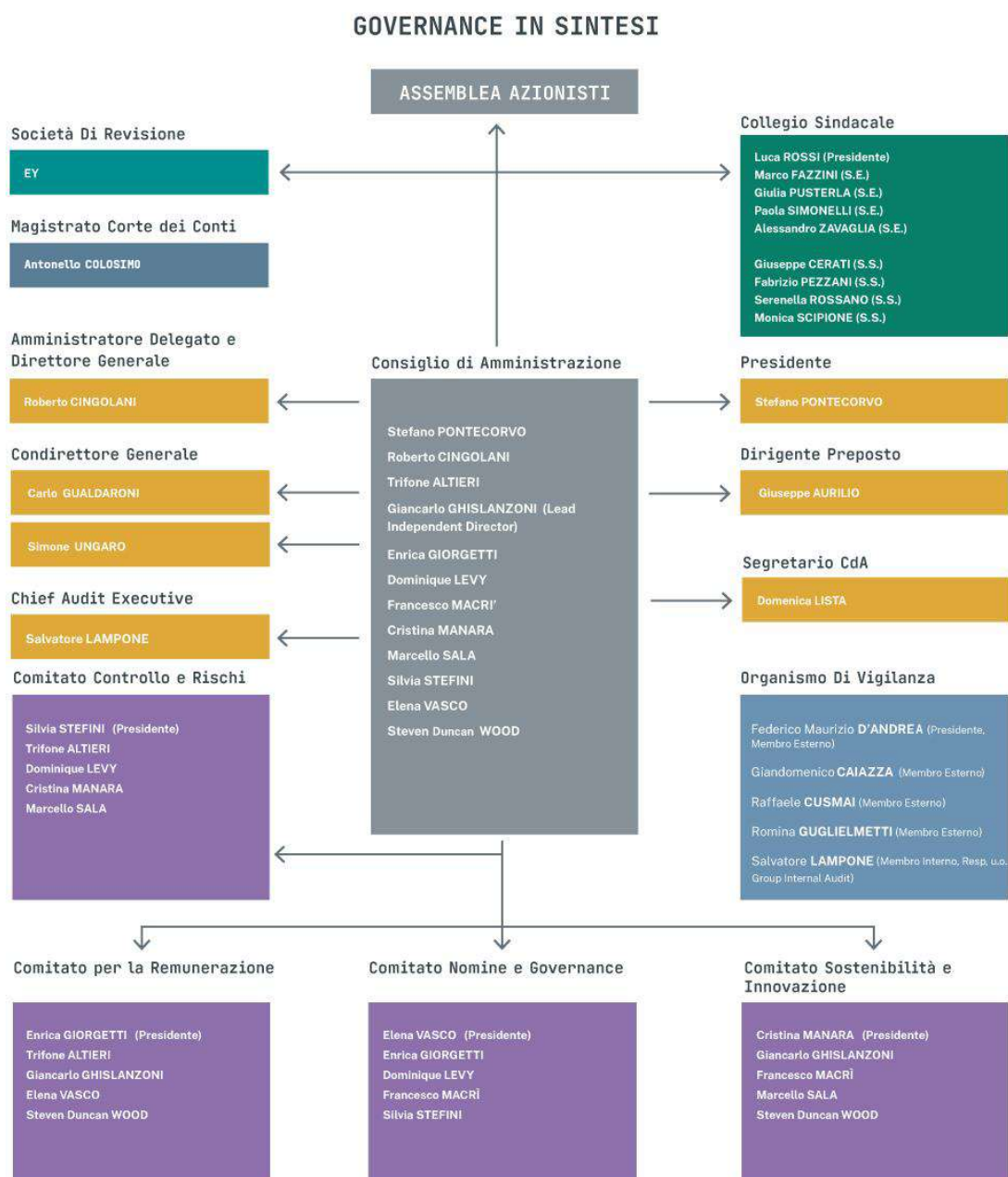
Estratto della sezione “Joint Ventures” del sito corporate Leonardo.

A.4.4 – Governance e Figure Apicali

La seguente evidenza riporta una rappresentazione grafica ufficiale della struttura di governance della capogruppo Leonardo S.p.A., così come pubblicata nella sezione istituzionale del sito corporate.

Il diagramma sintetizza la composizione e le relazioni funzionali tra i principali organi societari, includendo l'Assemblea degli Azionisti, il Consiglio di Amministrazione, il Collegio Sindacale, i Comitati Endoconsiliari e le principali figure esecutive.

L'informazione è stata utilizzata come riferimento primario per l'identificazione delle figure apicali e dei ruoli di governance inclusi nell'analisi OSINT, consentendo di associare in modo strutturato le responsabilità organizzative alle rispettive entità.



Aggiornamento 1° gennaio 2026

Rappresentazione ufficiale della struttura di governance di Leonardo S.p.A. (fonte: sito corporate Leonardo, aggiornamento gennaio 2026).

Per quanto riguarda le società controllate e le joint venture, le figure apicali sono state identificate consultando le rispettive sezioni istituzionali “Management” o “About” dei singoli siti corporate.

A causa della non uniformità delle strutture informative tra le diverse entità, non è stata inclusa una documentazione visiva dedicata per ciascuna società, privilegiando una sintesi tabellare nel corpo principale del report.

Our Leadership

Despite their diverse backgrounds, Leonardo DRS leadership team members all have one thing in common: they have built their careers – and their lives – serving our country, our employees and our customers.

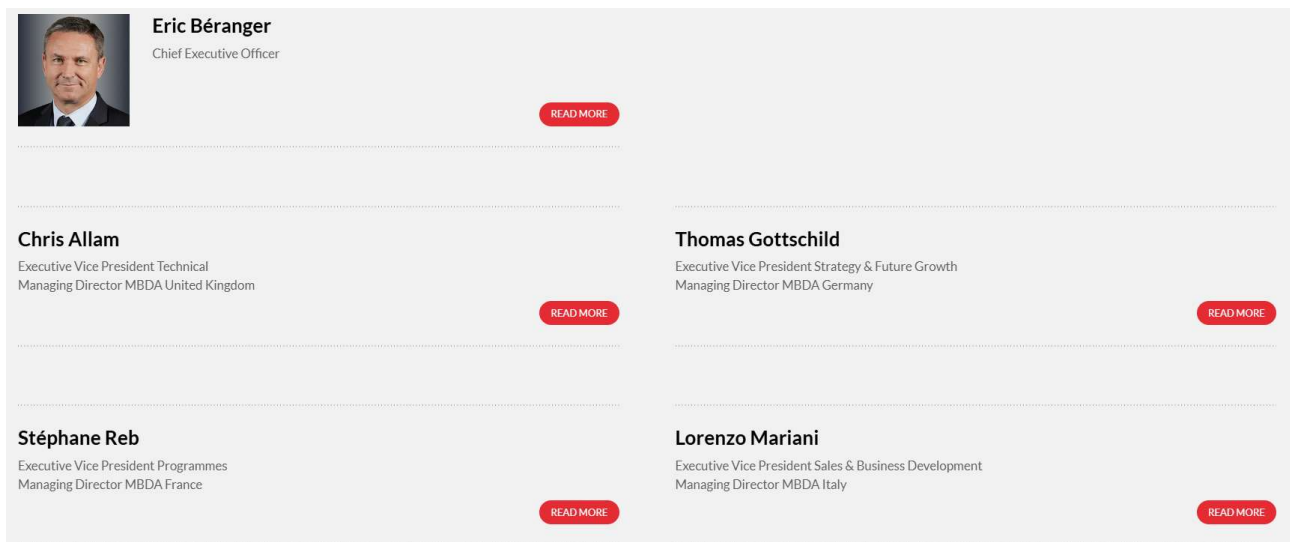


John Baylouny

President and Chief Executive Officer

John Baylouny is the President and Chief Executive Officer of Leonardo DRS, Inc., a leading defense technology provider serving the U.S. military and allied nations. With more than 35 years of aerospace & defense industry experience, including over 15 years in executive leaderships roles, Baylouny brings deep operational expertise, technological vision, and a legacy of strategic leadership to his new role, effective January 1, 2026.

Esempio di identificazione figura apicale di società controllata tramite sito istituzionale (Leonardo DRS)



Eric Béranger
Chief Executive Officer
[READ MORE](#)

Chris Allam
Executive Vice President Technical
Managing Director MBDA United Kingdom
[READ MORE](#)

Thomas Gottschild
Executive Vice President Strategy & Future Growth
Managing Director MBDA Germany
[READ MORE](#)

Stéphane Reb
Executive Vice President Programmes
Managing Director MBDA France
[READ MORE](#)

Lorenzo Mariani
Executive Vice President Sales & Business Development
Managing Director MBDA Italy
[READ MORE](#)

Esempio di identificazione figura apicale di Joint Venture tramite sito istituzionale (MBDA)

A.5 – Attività di Correlazione tramite Maltego

A seguito della fase di raccolta e validazione delle informazioni OSINT, è stata eseguita un'attività di correlazione dei dati mediante l'utilizzo di **Maltego Community Edition**, con l'obiettivo di rappresentare in modo strutturato le relazioni tra le entità identificate.

A.5.1 – Creazione del Graph

È stato creato un nuovo graph all'interno dell'ambiente Maltego, configurato per la rappresentazione delle entità organizzative e delle relazioni societarie del target.

In questa fase sono state eseguite le seguenti operazioni operative:

- creazione di un nuovo progetto (New Graph);
- inserimento manuale dell'entità principale **Leonardo S.p.A. come nodo centrale**;
- selezione delle tipologie di entità più appropriate (Company, Person, Domain);

A.5.2 – Inserimento delle Entità

Successivamente sono state inserite manualmente le entità identificate durante la fase OSINT, sulla base delle informazioni istituzionali raccolte.

In particolare sono state inserite:

- società controllate (subsidiaries);
- joint venture;

- figure apicali della capogruppo e delle società correlate;
- domini istituzionali associati alle principali entità.

L'inserimento manuale delle entità è stato preferito all'import automatico al fine di mantenere un controllo diretto sulla qualità e sull'accuratezza dei dati rappresentati nel graph.

A.5.3 – Modellazione delle Relazioni

Una volta inserite le entità, è stata eseguita la fase di modellazione delle relazioni, creando collegamenti logici tra i nodi sulla base delle informazioni istituzionali validate.

Sono state definite, in particolare, le seguenti tipologie di relazioni:

- relazione **capogruppo** → **società controllata** (Subsidiary);
- relazione **capogruppo** → **joint venture**;
- relazione **persona** → **organizzazione** per l'associazione delle figure apicali ai rispettivi ruoli;
- relazione **organizzazione** → **dominio** per l'associazione dei siti istituzionali.

I collegamenti sono stati etichettati mediante label descrittive al fine di rendere immediatamente comprensibile la natura della relazione rappresentata.

A.5.4 – Applicazione di Transform OSINT

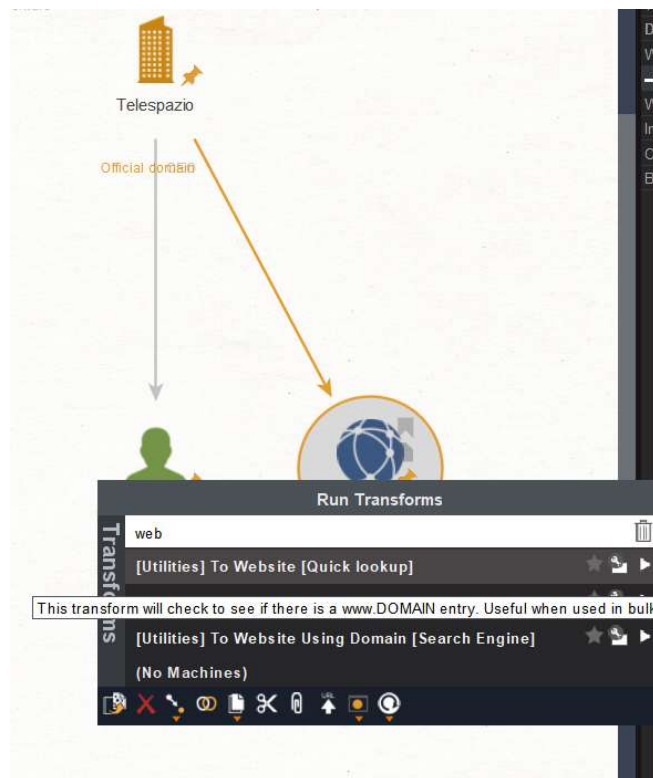
Nell'ambito dell'attività di correlazione è stato selezionato il dominio istituzionale di ogni società del gruppo, precedentemente identificati durante la fase di raccolta OSINT.

Sul dominio selezionato è stato applicato il transform “Utilities – To Website (Quick Lookup)”, con l'obiettivo di verificare la presenza informativa pubblicamente associata all'entità e supportare l'allineamento tra nodo organizzativo e risorsa web ufficiale.

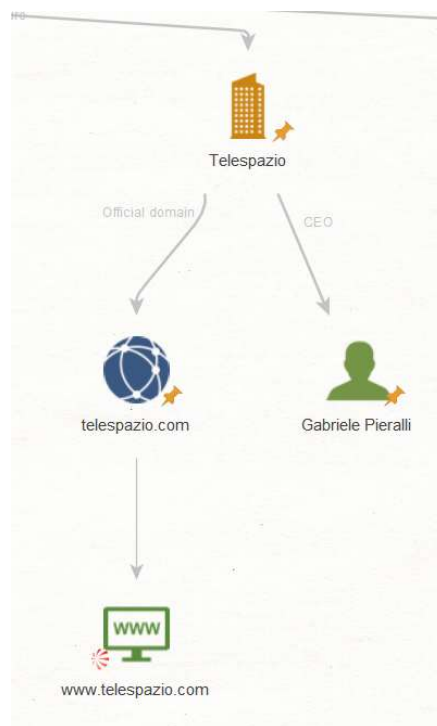
L'output del transform è stato analizzato per confermare la coerenza con le informazioni già raccolte tramite motori di ricerca e fonti istituzionali. I nodi non pertinenti o non rilevanti ai fini della rappresentazione strutturale sono stati esclusi dal graph.

L'utilizzo del transform è stato limitato a funzionalità di consultazione informativa di base e non ha comportato attività di enumerazione estesa o discovery automatizzata su infrastrutture del target.

Evidenza operativa – Selezione ed esecuzione del transform



Selezione del transform “Utilities – To Website (Quick Lookup)” applicato all’entità dominio associata a Telespazio tramite Maltego.

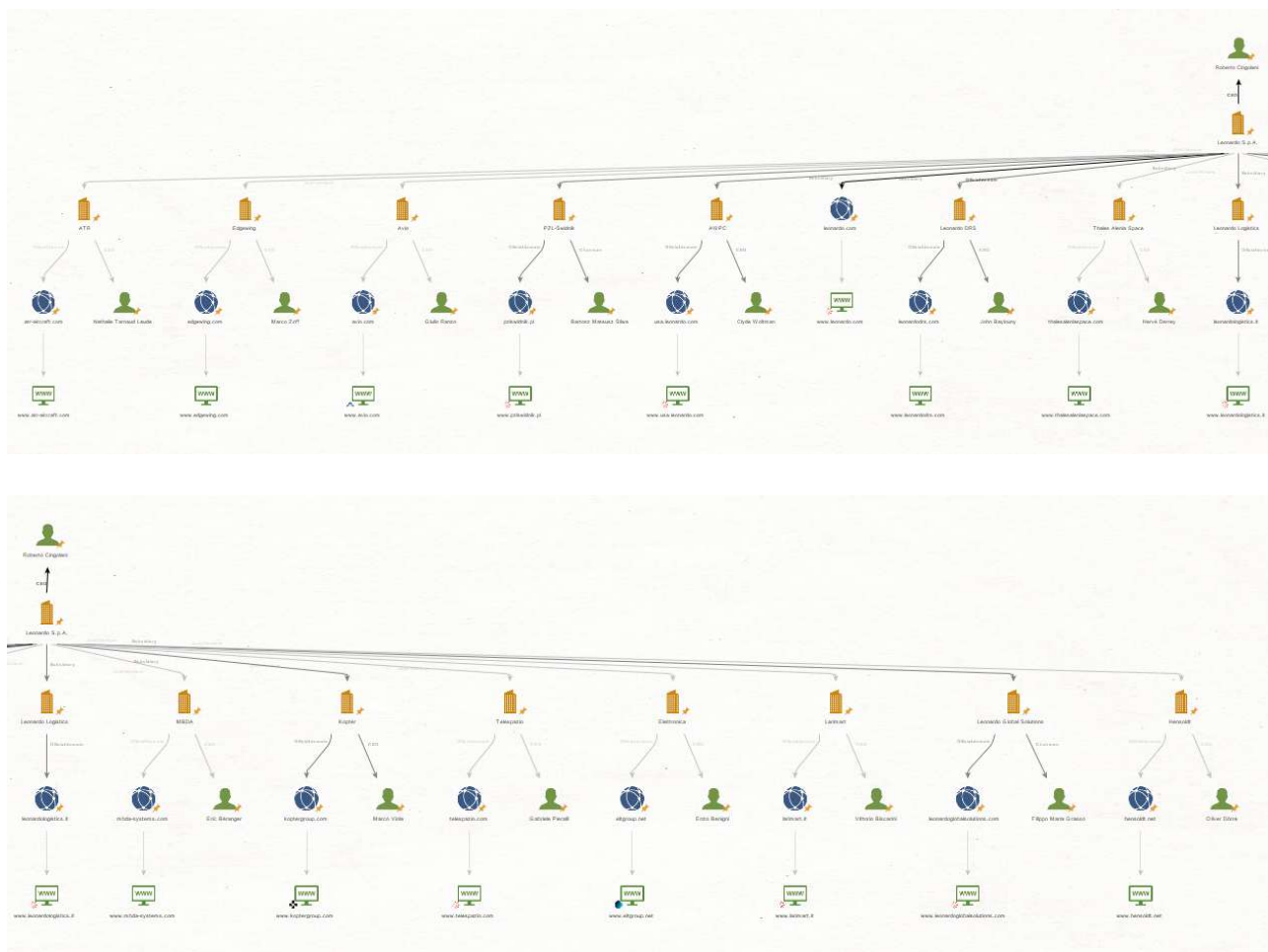


Output del transform “To Website (Quick Lookup)” con individuazione del sito web ufficiale associato al dominio telespazio.com.

A.5.5 – Rappresentazione Grafica Finale

Al termine dell'attività di correlazione è stata prodotta una rappresentazione grafica complessiva delle relazioni tra la capogruppo Leonardo S.p.A., le società controllate, le joint venture e le principali figure apicali.

Il graph finale è stato organizzato in modo da evidenziare la posizione centrale della capogruppo e le relazioni gerarchiche e funzionali con le altre entità.



Graph OSINT realizzato tramite Maltego per la rappresentazione delle relazioni tra Leonardo S.p.A., società controllate, joint venture e figure apicali.

A.6 – Conclusione dell'Appendice

La presente appendice ha documentato in modo strutturato i principali passaggi operativi dell'attività di Information Gathering e correlazione OSINT, fornendo evidenze tecniche a supporto dei risultati riportati nel corpo principale del report.

Le attività descritte hanno consentito di garantire tracciabilità delle fonti, riproducibilità del processo di analisi e coerenza metodologica tra la fase di raccolta delle informazioni e la successiva fase di correlazione visuale.

L'approccio adottato, basato esclusivamente su fonti pubblicamente accessibili e strumenti OSINT non intrusivi, ha permesso di rappresentare in modo strutturato le relazioni tra le entità analizzate, mantenendo il perimetro dell'attività all'interno dello scope definito.