



EUDI WALLET

Partiamo con una premessa necessaria. Eudi-Wallet è l'acronimo di European Digital Identity Wallet tradotto Portafoglio Europeo di Identità digitale.

L'identità digitale è quell'insieme di dati e informazioni che sono associate in modo univoco ad una persona e che la identificano sia come persona fisica che come figura professionale quando opera su sistemi digitali.

Nella pratica, volendo semplificare, l'identità digitale è costituita da una chiave unica che, attraverso determinate credenziali, ci identifica in modo certo e "sicuro".

Fino ad oggi in Italia l'Identità digitale è rappresentata dallo SPID Sistema Pubblico di Identità Digitale, dalla CIE Carta di Identità Elettronica e parzialmente dalla PEC Posta Elettronica Certificata.

Il 3 giugno 2021 è stata proposta una modifica al Regolamento EU n. 910/2014 (eIDAS - electronic IDentification Authentication and Signature) che definisce gli standard a cui tutti i paesi dell'Unione devono attenersi per dotarsi di sistemi di Identità Digitale validi in tutta Europa. La modifica introduce nuove norme sui sistemi di formazione, gestione ed archiviazione dei documenti informatici e con questo introduce come novità l'EUDI Wallet.

La sperimentazione dell'EUDI-Wallet, in breve E-Wallet, in Unione Europea è partita il 23/04/2023 e finirà a maggio del 2025 ed è articolata in 4 progetti pilota gestiti da altrettanti Consorzi: POTENTIAL¹, NOBID², DC4EU³ ed EWC⁴.

Nella sperimentazione sono coinvolte oltre 250 imprese private e numerose istituzioni pubbliche come Ministeri e società partecipate dei 25 stati membri oltre a Norvegia, Islanda e Ucraina.

Dal sito della Commissione Europea⁵ si apprende che sono stati esaminati in "particolare" undici casi d'uso (se ne deduce quindi che ne verranno aggiunti altri). Li riportiamo di seguito elencati come nel sito della Commissione:

1. Accesso ai servizi pubblici: Accesso ai servizi pubblici digitali, come la richiesta di un passaporto o una patente di guida, il deposito delle tasse o l'accesso alle informazioni di sicurezza sociale.

¹ <https://www.digital-identity-wallet.eu/>

² <https://www.nobidconsortium.com/>

³ <https://www.dc4eu.eu/>

⁴ <https://eudiwalletconsortium.org/>

⁵ <https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/eudi-wallet-implementation>



- 2. Apertura di un conto bancario:** Verifica dell'identità di un utente quando si apre un conto bancario online, eliminando la necessità per l'utente di fornire ripetutamente le proprie informazioni personali. **Richieste di finanziamento.**
- 3. Registrazione SIM:** Prova dell'identità ai fini dei contratti con carta SIM pre e postpagata (registrazione e attivazione), riducendo le frodi e i costi per gli operatori di reti mobili.
- 4. Patente di guida mobile:** L'archiviazione e la presentazione della patente di guida mobile nelle interazioni sia online che fisiche di tale conducente che fornisce la patente sul lato della strada.
- 5. Firma dei contratti:** Creare firme digitali sicure per la firma di contratti online, eliminando la necessità di documenti cartacei e firme fisiche.
- 6. Richiedere prescrizioni:** Fornire dettagli di prescrizione alle farmacie e avviare la dispensazione di prodotti medici. **Fascicolo Sanitario Elettronico.**
- 7. Viaggiare:** Presentare informazioni dai documenti di viaggio (ad esempio passaporto dell'utente, visto e altro), consentendo un accesso rapido e facile quando si passa attraverso la sicurezza e le dogane aeroportuali.
- 8. Identità digitali organizzative:** Tu sei un legittimo rappresentante di un'organizzazione. **Certificati ESG.**
- 9. Pagamenti:** Verifica dell'identità di un utente quando si avvia un pagamento online.
- 10. Certificazione di istruzione:** Prova di possesso per credenziali educative, come diplomi, lauree e certificati che rendono più facile candidarsi per un lavoro o un'istruzione superiore.
- 11. Accesso alle prestazioni di sicurezza sociale:** Un portafoglio di identità digitale dell'UE può essere utilizzato per accedere in modo sicuro alle informazioni e alle prestazioni di sicurezza sociale di un utente, come le prestazioni pensionistiche o di invalidità, **ammortizzatori sociali**. Può anche essere utilizzato per facilitare la libera circolazione conservando documenti come la tessera europea di assicurazione malattia.

Paese	POTENZIAL	NOBID	DC4EU	EWC
 Belgio	1,4,5			
 Bulgaria				
 Repubblica ceca	3,6	9		8
 Germania	1,2,3,4,5		10	7,8,9
 Danimarca		9	10, 11	
 Estonia	4			
 Irlanda			11	



Paese	POTENZIAL	NOBID	DC4EU	EWC
Grecia	1,2,3,4,5,6		10	7,8
Spagna	4,6		10	7
Francia	1,2,3,4,5,6			8,9
Croazia				
Italia	1,4,6	9		8
Cipro	1,4,5,6			
Lettonia		9		
Lituania	4		10	
Lussemburgo	1,2,3,4,5		10	7
Ungheria	6			7
Malta			10	
Paesi Bassi	1,3,4	9	11	8
Austria	1,2,3,4,5,6		11	
Polonia	1,3,4,6			7
Portogallo	1,2,4,5,6		10,11	
Romania			10	9
Slovenia	1,2,5		10	
Slovacchia	1,4,5			
Finlandia	1,4			7,8
Svezia			10	8,9
Norvegia		9	10	8
Islanda	9			
Svizzera				7
Ucraina	1,2,3,4,5,6			9

Tabella 2: Casi d'uso testati per pilota su larga scala e paese di origine delle entità partecipanti 1. Accesso ai servizi governativi elettronici; 2. Aprire un conto bancario; 3. Registrazione per Mobile SIM; 4. Patente di guida mobile; 5. Firma elettronica qualificata a distanza; 6. ePrescription; 7. Credenziali di viaggio digitali 8. Identità digitali organizzative; 9. Pagamenti (Account-to-Account, Card-Based, Possibilmente Token-based); 10. Credenziali di istruzione e qualifiche professionali; 11. Documento portatile A1 (PDA1) e tessera europea di assicurazione malattia (TEAM)

I consorzi che attueranno i vari casi d'uso sono POTENTIAL, NOBID, DC4EU ed EWC.

In **POTENTIAL** sono coinvolti 140 soggetti pubblici e privati. Capofila è il Ministero degli Interni Francese.

I soggetti italiani coinvolti sono: PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI, PAGOPA SPA, FONDAZIONE BRUNO KESSLER, ARUBA PEC SPA, IN.TE.S.A. - INIZIATIVE TELEMATICHE PER I SERVIZI APPLICATIVI, ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO SPA, MINISTERO



DELL'ECONOMIA E DELLE FINANZE, PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO, TRENTINO DIGITALE SPA.

I casi d'uso di cui si occupa Potential sono quelli dall' 1 al 6.

In **NOBID** invece partecipano per l'Italia: Intesa Sanpaolo spa, Poste Italiane, ABI, PagoPa ed Infocert ed il Dipartimento per la trasformazione digitale sotto l'egida diretta della Presidenza del Consiglio.

Il caso d'uso di cui si occupa NOBID è il 9 relativo ai pagamenti sia domestici che transfrontalieri.

In **DC4EU** per l'Italia: Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., Poste Italiane, Università di Bologna.

I casi d'uso di cui si occupa DC4EU sono quelli il 10 e 11 che riguardano aspetti in ambito Istruzione, concentrandosi sul rilascio di titoli di studio e qualifiche professionali, e in ambito Previdenza Sociale impegnandosi nella stipula del documento portabile A1 (PD DA1) e la tessera europea di assicurazione malattia (TEAM).

In **EWC** per l'Italia: Intesi Group SpA, INFOCERT SPA, INFOCAMERE, eWitness Italia Srl.

In ogni consorzio sono presenti diversi ministeri dei vari paesi, dagli Interni, alla Salute, Finanze etc...

I casi d'uso di cui si occupa EWC sono il 7, 8 e 9.

L'applicazione che gestirà l'E-Wallet di identità digitali sarà IO. La stessa App che tra le altre cose fu utilizzata per il Green Pass ed il CashBack che regalava qualche spicciolo di euro in cambio dell'utilizzo del Pos nei pagamenti degli acquisti. Nell'accordo dell'Unione si prevede che le applicazioni che gestiranno gli E-Wallet debbano essere Open Source, senza specificare se questo riguardi il solo lato "client" o se comprende anche il lato server. Si lasciano nel contempo deroghe agli stati che potranno eventualmente secretare parte del software per questioni di sicurezza.



Mercoledì 8/11/2023 Parlamento e Consiglio d'Europa hanno approvato l'Accordo provvisorio che dovrà essere poi ratificato dagli Stati membri.

I DUBBI E LE PREOCCUPAZIONI DI OSCAR

- Si chiama in modo accattivante Portafoglio ma non sta nelle nostre tasche. Non ne siamo proprietari, ma solo semplici utilizzatori. Le varie autorità, dalla UE ai singoli ministeri degli stati membri, al vasto parterre di soggetti privati coinvolti nell'E-Wallet, hanno la chiave di controllo del tuo portafoglio, decidono cosa ci dovrai inserire, sapranno ogni cosa di te e di ciò che possiedi e soprattutto sono loro che controllano l'interruttore, la tua chiave di accesso.

Saremo dei semplici utilizzatori del nostro portafoglio finché il vero proprietario ce lo concederà e alle condizioni da lui stabilite.

- Privacy e protezione dei dati personali, ivi compresi i nostri soldi, come possono essere garantiti e protetti se nel progetto e nella gestione sono coinvolti 250 soggetti privati e pubblici e svariati ministeri di paesi esteri?
- Si dichiara che il software utilizzato sarà open source, ma nel contempo si concedono deroghe agli stati per poter secretare parti del software per questioni di sicurezza. Inoltre non si specifica se sia la parte client che quella server saranno open source.
- Ogni ministero conoscerà tutti i dati personali di ognuno di noi e potrà utilizzare gli stessi per fini diversi, senza rispettare diritti di privacy o passare dal vaglio della magistratura nei casi oggi previsti, o per fini non propriamente democratici, limitando o bloccando addirittura l'E-Wallet, o bloccando la Sim del telefono impedendoti oltre all'uso dell'E-Wallet, e quindi della possibilità di vivere, anche qualsiasi tipo di comunicazione. Abbiamo già visto in passato quanto successo in Canada dove le proteste dei camionisti sono state soppresse bloccando i conti correnti, le patenti e le assicurazioni di chi protestava per i propri diritti. In Italia chi non si sottoponeva ad un trattamento sanitario con un siero genico sperimentale non poteva lavorare. Immaginatevi se al tempo fosse esistito l'E-Wallet!
- Il Fascicolo Sanitario Elettronico inserito nell'E-Wallet, unito al nuovo Trattato Sanitario dell'OMS ed alla volontà espressa dal G20 di Bali nel novembre 2022 di istituire un Green Pass Internazionale, fa davvero paura e ci fa ritornare ad uno dei periodi più bui della nostra Repubblica in quanto a rispetto dei diritti umani fondamentali.



- Come esiste un diritto alla digitalizzazione, deve essere previsto il diritto alla “non digitalizzazione”. Al cittadino deve essere data la possibilità di poter usufruire di ogni servizio anche senza necessità di possedere un E-Wallet, uno smartphone o un PC. Nei fatti non a parole!
- Probabilmente i casi d’uso più preoccupanti sono quelli che verranno, quelli che in qualche modo si è già fatto intendere che verranno implementati. Vediamone alcuni:
 - CBDC Central Bank Digital Currency. La moneta digitale europea, una moneta di proprietà della Banca Centrale Europea, con ampie possibilità di essere programmata, ad esempio emessa con una scadenza o spendibile solo a determinate condizioni. Una moneta sotto il pieno controllo informatico della BCE che per essere utilizzata necessita di un Wallet. E che c’è di meglio di un EUDI Wallet ?
 - E-Wallet ha tutte le caratteristiche per poter inserire al suo interno anche titoli di proprietà come la casa o l’automobile. I rischi che ciò comporta dovresti già intuirli se hai letto fin qui.
 - La classe energetica della tua casa, della tua auto, dei tuoi elettrodomestici.
 - La tua impronta di carbonio e il tuo massimale di consumo. Già molte banche dall’esame dei tuoi movimenti ti inviano nell’estratto conto la Co2 che hai consumato. Lo stesso fa la tua azienda di servizi e utenze. Perfino sui molti prodotti che acquisti puoi trovare il dato della Co2.
 - Si sta tentando di attuare la riforma fiscale per «potenziare» la riscossione anche attraverso «la razionalizzazione e l’automazione della procedura di pignoramento» dei conti correnti. Senza quindi passare per un ordine di un giudice. Non chiamiamolo PRELIEVO FORZOSO DIRETTO che a Equitalia non piace, chiamiamolo Smart tax payment. Questo può diventare l’appiglio legale per mettere le mani nel nostro E-Wallet.

In definitiva temiamo che E-Wallet si stia configurando come un altro mattone nella costruzione delle Smart Cities e della Società del Controllo.



Fonti:

Commissione Europea

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/it/policies/eudi-wallet-implementation>

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-digital-identity_it#uso-pratico

Consorzio Potential

<https://www.digital-identity-wallet.eu/>

Consorzio Nobid

<https://www.nobidconsortium.com/>

Consorzio Dc4eu

<https://www.dc4eu.eu/>

Consorzio EWC

<https://eudiwalletconsortium.org/>

Github Commissione Europea

<https://github.com/eu-digital-identity-wallet/eudi-doc-architecture-and-reference-framework>

Provincia Autonoma di Trento – Delibera 19/02/2023 GP n. 857

<https://www.provincia.tn.it/Documenti-e-dati/Normative/Del.-G.P.-n.-857-di-data-19-maggio-2023>

Provincia Autonoma di Trento COMUNICATO n. 1575 del 26/05/2023

<https://www.ufficiostampa.provincia.tn.it/Comunicati/E-Wallet-parte-dalla-Provincia-autonoma-di-Trento-la-sperimentazione-italiana-del-portafoglio-digitale-Ue>

Hub Innovazione Trentino – PagoPa – Comunicato stampa

https://www.ufficiostampa.provincia.tn.it/Media/File-comunicati-stampa/CS_Wallet-EU-parte-da-Trento-la-sperimentazione-italiana_Fondazione-HIT



Appendice – Elenco dei soggetti pubblici e privati coinvolti nei 4 consorzi

Potential

Ministère de l'Intérieur, Délégation à la Sécurité Routière, Agence Nationale des Titres Sécurisés, CIVIPOL Conseil Société De Conseil et de Service du Ministère de l'Intérieur, Direction Interministérielle du Numérique (DINUM), Docaposte, Thales DIS FRANCE SAS, IN Groupe, Institut Mines-Telecom, Cryptolog International, Orange SA, Institut National de Recherche en Informatique Et Automatique, Archipels, CEA, Luxtrust SA, Namirial SPA, Idemia Identity & Security FRANCE, Agence du Numérique en Santé, Bundesministerium des Innern, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Bundesverwaltungsamt BVA, Bundesministerium für Digitales und Verkehr, Krafftahrt-Bundesamt, “Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post Und Eisenbahnen”, Ministerium für Wirtschaft Industrie Klimaschutz und Energie des Landes Nordrhein Westfalen, Telefonica Germany GMBH & CO OHG, Vodafone GMBH, Deutsche Telekom AG, ING-Diba AG, Arbeitsgemeinschaft Wallet.AT, Bundesministerium für Finanzen, “Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz”, Zentrum für Sichere Informationstechnologie - AUSTRIA, Technische Universität Graz, OENPAY Financial Innovation Hub GMBH, Rundfunk Und Telekom Regulierungs GMBH, T-Mobile AUSTRIA GMBH, Mass Response Service GMBH, Bitpanda Payments GMBH, Erste Group Bank AG, Raiffeisenlandesbank Oberösterreich, Hypo Vorarlberg Bank AG, Österreichische Nationalbank, Federale Overheidsdienst Beleid en Ondersteuning, “Deputy Ministry Of Research, Innovation And Digital Policy – Cyprus”, Ethniki Archi Ilektronikis Igeias, University of Cyprus, AUTOCONT AS, Ministerstvo Zdravotnictvi Ceske Republiky, Ustav Zdravotnickych Informaci a Statistiky Ceske Republiky, Riigi Infosusteemi Amet, Valtiovarainministerio, Digi-Ja Vaestotietovirasto, Liikenne- Ja Viestintävirasto, National Infrastructures for Research and Technology - Greece, ESZFK Egeszseginformatikai Szolgaltato es Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, Presidenza Del Consiglio Dei Ministri., PagoPA SPA, Fondazione Bruno Kessler, ARUBA PEC SPA, IN.TE.S.A. - Iniziative Telematiche per I Servizi Applicativi, Istituto Poligrafico E Zecca Dello Stato SPA, Ministero Dell'Economia E Delle Finanze, Provincia Autonoma Di Trento, Trentino Digitale SPA, Informatikos Ir Rysiu Departamentas Prie Lietuvos Respublikos Vidaus Reikalu Ministerijos, Ministry of the Interior of the Republic of Lithuania, Valstybes Imone Regitra, UAB Citybee Solutions, Ministere de la Digitalisation - Luxembourg, Centre des Technologies de l'Information de l'Etat, STICHTING ICTU, Dienst Wegverkeer (RDW), Kamer Van Koophandel, Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties, National Office for Identity Data - Rijksdienst voor Identiteitsgegevens, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Centralny Ośrodek Informatyki, Ministerstwo Rozwoju, Sieć Badawcza Łukasiewicz -Poznański Instytut Technologiczny, T-Mobile POLSKA SA, Centrum E-Zdrowia, Agencia Para A Modernizacao Administrativa IP, SPMS - Servicos Partilhados do Ministerio da Saude EPE, Instituto da Mobilidade e dos Transportes, Instituto dos Registos e do Notariado IP, Imprensa Nacional - Casa da Moeda, “Ministerstvo Investicii, Regionalneho Rozvoja a Informatizacie Slovenskej



Republiky”, Narodna Agentura pre Sietove a Elektronicke Sluzby, Ministerstvo Vnutra Slovenskej Republiky, Ministrstvo za Javno Upravo, SETCCE, Druzba za E-Poslovanje, ILIRIKA, Jefatura Central de Trafico, BPCE, La Banque Postale, Crédit Agricole S.A., BNP PARIBAS, Bayerisches Staatsministerium für Digitales, d-NRW AöR, SIXT GMBH & CO. AUTOVERMIETUNG KG, AMADEUS SAS, Enterprise Autovermietung Deutschland B. V. & Co. KG, Commerzbank AG, Deutsche Bank AG, VLAAMSE DATANUTSBEDRIJF, Belgian Mobile ID, Bolt Services EE OÜ, Citybee eesti oü, Ministry of Digital Governance - Greece, National Bank of Greece SA, Cosmote Kinites Tilepikoinonies Monoprosopi AE, Alpha Bank Anonymos Etairia, Synetairistiki Trapeza Ipeirou SYN.P.E., Trapeza Peiraios AE, Wind Hellas Telecommunications Single Member SA, Vodafone Panafon Anonymi Elliniki Etaireia Tilepikoinonion, Eurobank Ergasias SA, Syneteristiki Trapeza Karditsas SYN.P.E., Optima bank S.A., Ministry of Health - Greece, Ministero della Salute, Identity Documents Personalisation Centre under the Ministry of the Interior of the Republic of Lithuania, Koninklijke KPN NV, Ministerio de Sanidad, Ministry of Digital Transformation of Ukraine, National Commission for the State Regulation of Electronic Communications, Radio Frequency Spectrum and the Provision of Postal Services - Ukraine, NHSU, LLC Helsi, Doctor Eleks LTD, LLC Internet-Advertising RIA, Vchasno Service, Carsharing Solutions Limited Liability Company, Nederlandse Organisatie voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek TNO, State Enterprise Diia, State Enterprise Ezdorovya, State Enterprise Infotech, UKRGASBANK JSC, KYIVSTAR G.S.M. CJSC, Samsung Electronics France, Deutscher Sparkassen und Giroverband EV, Bundesministerium der Finanzen.

NOBID

Norwegian Digitalisation Agency (Digdir), Danish Agency for Digital Government (DIGST), German Savings Banks Association (DSGV), Italian Department for Digital Transformation (DDT), Latvian Radio and State Television (LVRTC), Ministry of Environmental Protection and Regional Development of the Republic of Latvia (VARAM), Icelandic Ministry of Finance and Economic Affairs (FJR), Intesa Sanpaolo, Poste Italiane, bankID, Thales, paymenttools, island.is, ABI Lab, Infocert Tinexta Group, Greidsluveitan, Riga Technical University, Signicat, IO Intesi Group, Audkenni, Seb, Latvia State Radio and Television, PagoPa, nets, Iproov, Ipzf Poligrafico e zecca dello Stato Italiano, DNB.



DC4EU



Dachverband der Sozialversicherungsträger
Sozialversicherungsanstalt der Selbständigen



Health Insurance Bureau



Finnish Agency for Education
Finnish Digital Agency
Ministry of Finance



GovPart GmbH
Deutsche Rentenversicherung Bund
Generalzolldirektion



Chancellery of the Prime Minister/Digital Affairs NASK – National
research Institute
OSRODEK PRZETWARZANIA INFORMACJIPANSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY
Narodowy Fundusz Zdrowia



CertSIGN
National Institute for Research and Development in Informatics
Politehnica University of Timisoara
The Executive Agency for Higher Education, Research,
Development and Innovation Funding



Atos
Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos
Consorci Administració Oberta de Catalunya
Conferencia de Rectores de Universidades Españolas
Fábrica Nacional de Moneda y Timbre
GATACA
Gerencia de Informática de la Seguridad Social -Ministerio de
Inclusión
Logalty Prueba por Interposición SL



Crossroads Bank for Social Security
Smals
Rijksdienst voor de Sociale Zekerheid



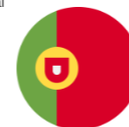
Danmarks Tekniske Universitet (Danish Digital Infrastructure)
Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering



Université de Lille



Greek Universities Network
ETHNIKO KENTRO EREVNAS KAI TECHNOLOGIKIS
ANAPTYXIS CERTH
National Infrastructures for Research and Technology



Maieutica – Cooperativa de Ensino Superior CRL (Maia
University)
COFAC COOPERATIVA DE FORMACAO E ANIMACAO
CULTURAL CRL (Lusofona University)
Instituto Segurança Social
Universidade do Porto



Forsakringskassan
Swedish University Network -Vetenskapsradet
Agency for digital government
Stiftelsen för internetinfrastruktur
Research institutes of Sweden
The National Board of Health and Welfare (Socialstyrelsen)
The Swedish Ladok Consortium
Bank ID- Finansiell idteknik



Ministry of Digital Transformation of Ukraine
Ministry of Education and Science of Ukraine





Ministerio de Universidades
Universidad de Alcalá de Henares
Unión Profesional
Universidad Autonoma de Barcelona
Universidad Carlos III de Madrid
Universidad de Murcia
Universidad Nacional de Educación a Distancia
Universidad Politécnica de Madrid
Universitat de Barcelona
Universitat Rovira i Virgili
RED IRIS
Secretaría General de Administración Digital -Ministerio de
Asuntos Económicos y Transformación Digital

EWC

Organisation	Role	Country
BOLAGSVERKET	Coordinator	 SE
msg systems ag	Partner	 DE
Schweizerische Bundesbahnen AG	Associated	 CH
BANCA TRANSILVANIA S.A.	Associated	 RO
Pentahotels Worldwide GmbH	Associated	 DE
LCubed AB (iGrant.io)	Partner	 SE
TIETO FINLAND OY	Associated	 FI
Findynet Osuuskunta	Associated	 FI
WORLDLINE FRANCE	Associated	 FR
Visa Europe Limited	Associated	 UK
ARCHIPELS	Partner	 FR
AMADEUS SAS	Partner	 FR
Tink AB	Partner	 SE
GenDigital	Partner	 NL
INVINET SISTEMES 2003, SL	Partner	 ES
BELL IDENTIFICATION BV	Partner	 NL
VALIDATED ID SL	Partner	 ES
UNIVERSITY OF PIRAEUS RESEARCH CENTER	Partner	 EL
VETENSKAPSRADET – SWEDISH RESEARCH COUNCIL	Partner	 SE



Spherity GmbH	Partner	 DE
SIGNICAT AS	Partner	 NO
SIDN Business BV	Partner	 NL
SICPA SPAIN S.L.	Partner	 ES
Rockwood Quantum Kft.	Partner	 HU
OPEN PAN EUROPEAN PUBLIC PROCUREMENT ONLINE	Partner	 BE
Direktoratet for forvaltning og økonomistyring	Partner	 NO
Intesi Group SpA	Partner	 IT
GIE INFOGREFFE	Partner	 FR
INFOCERT SPA	Partner	 IT
INFOCAMERE – SOCIETA CONSORTILE DIINFORMATICA DE	Partner	 IT
Finansiell id-teknik bid ab	Partner	 SE
Finnish Patent and Registration Office	Associated	 FI
Digi- ja väestötietovirasto	Associated	 FI
VEROHALLINTO	Associated	 FI
ARTHUR'S LEGAL BV	Partner	 NL
Cyclades Fast Ferries Maritime Company	Partner	 EL
CZ.NIC, ZSPO	Partner	 CZ
DATEV EG	Associated	 DE
Digidentity B.V.	Partner	 NL
E-GROUP ICT SOFTWARE	Partner	 HU
Global Trust Foundation	Associated	 BG
VALTIOVARAINMINISTERIO	Partner	 FI
PLANET AE	Partner	 EL
GOLDAIR TOURISM SA	Partner	 EL
MINISTRY OF DIGITAL GOVERNANCE	Partner	 EL
PANEPISTIMIO AIGAIUO	Partner	 EL
IdomSoft Zrt.	Partner	 HU
neosfer GmbH	Associated	 DE
InCert G.I.E	Partner	 LU
Finnair Oyj	Associated	 FI
NGO Ukrainian Centre For European Policy	Partner	 UA
NATIONAL INFRASTRUCTURES FOR RESEARCH AND TECH	Partner	 EL
Procivis AG	Associated	 CH



SIGNIUS S.A.	Associated	 PL
Rijksdienst voor Ondernemend Nederland	Associated	 NL
Nets Denmark A/S	Partner	 DK
Swedish Agency for Digital Government	Partner	 SE
Obserwatorium.biz Sp. z o.o.	Partner	 PL
Condor Flugdienst GmbH	Associated	 DE
eWitness Italia Srl	Partner	 IT
REGISTERENHETEN I BRONNOYSUND	Partner	 NO
MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN EN KLIMAAT	Associated	 NL
Siemens AG	Associated	 DE
Identity Consortium: Croatia	Associated	 HRV

Link Utili

AGID

L'Agenzia per l'Italia Digitale è l'agenzia tecnica della Presidenza del Consiglio che ha il compito di garantire la realizzazione degli obiettivi dell'Agenda digitale italiana e contribuire alla diffusione dell'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, favorendo l'innovazione e la crescita economica.

AgID ha il compito di coordinare le amministrazioni nel percorso di attuazione del Piano Triennale per l'informatica della Pubblica amministrazione, favorendo la trasformazione digitale del Paese.

AgID sostiene l'innovazione digitale e promuove la diffusione delle competenze digitali anche in collaborazione con le istituzioni e gli organismi internazionali, nazionali e locali.

<https://www.agid.gov.it/it>

Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del consiglio dei ministri

<https://innovazione.gov.it/>

eIDAS

<https://eidas.ec.europa.eu/>

<https://www.eid.gov.it/>