



Vincenzo Lipardi

lipardi@spici.eu

Mobile +39 335 62 015 77

È nato a Napoli il 25 febbraio del 1961 ed è laureato in filosofia all'Università degli Studi di Napoli Federico II, madrelingua italiano, parla Inglese e Francese.

Nel 2019 è stato inserito dal MISE nell'elenco dei Manager per l'innovazione, ed è un esperto REA - Research Executive Agency della Commissione Europea.

È specialista di politiche per la comunicazione della scienza, la creazione e la direzione di Science Center e Musei scientifici ed è stato Presidente di ECSITE la rete europea dei Science Center e Musei della Scienza, dopo esserne stato vicepresidente e tesoriere. È stato il co-fondatore della Città della Scienza di Napoli e nel 2016 ha co-fondato Campania NewSteel uno dei più importanti incubatori certificati italiani, di cui attualmente è Vice Presidente; da molti anni lavora nel campo della creazione d'impresa, dell'innovazione scientifica e tecnologica e si occupa dell'internazionalizzazione delle imprese e del sistema ricerca – impresa nel mondo, con una particolare specializzazione verso la Cina. Dal 2016 al 2018 è stato membro del board di EBN il network europeo dei Business Innovation Center certificati. Attualmente è membro del comitato esecutivo dell'ITTN - International Technology Transfer Network.

Nel 2019 ha co-fondato Spici – Società per l'Innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione, di cui è Presidente.

Dall'aprile 2005 al luglio 2011 è stato Coordinatore del Dipartimento Comunicazione Istituzionale, ICT e Società dell'Informazione del Comune di Napoli, dove, tra l'altro, ha sviluppato il *Piano della società della Conoscenza della città di Napoli* e gestito il *programma per la dematerializzazione dei procedimenti amministrativi del Comune Di Napoli*.

Negli anni si è occupato per il MIUR e il MAECI di importanti progetti di diplomazia scientifica nel mondo, in particolare in Iran e in Cina; ha realizzato in collaborazione con l'UNESCO, progetti per la realizzazione di Centri scientifici in Nigeria, Israele, Palestina. Per l'americana ASTC ha curato con altri due esperti la nascita del primo Science Festival in Kuwait.

Nel 1987 ha co-progettato e diretto, in partnership con il fisico Vittorio Silvestrini, Futuro Remoto un viaggio tra scienza e fantascienza, il primo Festival della Scienza in Europa.

Nel 2013, in partnership con l'ex CEO del Kuwait Science Center Mijbil Al Mutawa, ha ideato e promosso la realizzazione di EMME – EuroMediterranean and Middle East Summer School di Science Communication.

Nel 2015 ha ideato e promosso la creazione del DREAM - Design and REsearch in Advanced Manufacturing, un laboratorio dedicato all'Industria 4.0 e specializzato su manifattura additiva e sottrattiva, robotica, IoT, realtà virtuale. Nel 2016 ha promosso la realizzazione del CI – LAM China Italy Laboratory for Advanced Manufacturing.

Dal 2012 fino al 2017 è stato responsabile per il “China-Italy Science, Technology and Innovation Forum” il programma bilaterale di cooperazione in campo scientifico e tecnologico tra Italia e Cina, promosso dal MIUR e dal MOST.

Nel 2016 per conto del MIUR e in collaborazione con il MAECI ha promosso e organizzato il programma "Iran-Italy Innovation Forum".

Nel 2015 ha ricevuto dal Ministro prof. Wan Gang, l’Award of Excellence by the Chinese Ministry of Science and Technology per il suo contributo alla cooperazione tra la Cina e l’Italia nel campo scientifico e tecnologico.

Posizione attuale

Dall’Agosto 2020 ad oggi è membro del Consiglio di Amministrazione della **Cinecittà Centro Commerciale S.r.l.**

Dal Giugno 2019 ad oggi è Presidente di **Spici srl – Società per l’innovazione, la Cooperazione e l’Internazionalizzazione**. La società, nata all’interno del Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, e parte del suo ecosistema di competenze, academy, infrastrutture e imprenditorialità, è specializzata nella progettazione e sviluppo di soluzioni tecnologiche, digitali e ICT innovative, e nella consulenza a imprese e Pubblica Amministrazione nel settore delle tecnologie dell’informatica. La società offre inoltre servizi specialistici avanzati e consulenza strategica per l’internazionalizzazione di sistemi innovativi ricerca-impresa da e verso l’Italia, l’Europa e i Paesi Prioritari e in particolare la Cina. La società promuove l’export dell’eccellenza italiana nel mondo e il matchmaking ricerca – impresa attraverso la sua piattaforma tecnologica proprietaria, configurandosi come una tecnostruttura al servizio di startup, imprese, università, centri di ricerca, cluster tecnologici, distretti, consorzi e reti di imprese.

Dal 2017 al 2019 è stato Vicepresidente di **Campania NewSteel srl**, primo Incubatore del Mezzogiorno certificato ai sensi del Decreto Crescita 2.0, di cui è stato l’ideatore e il cofondatore insieme al Rettore dell’Università di Napoli prof. Gaetano Manfredi. La società, promossa dalla **Fondazione Idis-Città della Scienza** e dall’**Università degli Studi di Napoli Federico II**, è specializzata in creazione di impresa, trasferimento tecnologico e innovazione digitale ed è nata per organizzare l’ecosistema innovativo regionale campano e contribuire al rilancio del sistema produttivo del Paese, puntando sulla manifattura 4.0. Nel corso degli ultimi anni, l’Incubatore napoletano ha creato oltre 150 start up, cura importanti progetti di internazionalizzazione e ha gestito per conto del MIUR, il programma **China Italy Best Start Up Showcase**.

Dal luglio 2011 a marzo 2019 ha lavorato presso la **Fondazione Idis Città della Scienza**, che ha contribuito a creare e di cui negli anni è stato *direttore dell’Ufficio Studi, Marketing Strategico e comunicazione, Consigliere Delegato e Segretario Generale*. È membro dell’**Assemblea dei Soci della Fondazione**, oggi denominato **Consiglio Generale**. È stato il co-ideatore e il co-fondatore, in partnership con il fisico Vittorio Silvestrini, della **Città della Scienza - il parco della cultura, della scienza e dell’innovazione - situato** nell’area ex industriale del quartiere di Bagnoli di Napoli. La Città della Scienza, è una struttura innovativa che integra il primo Science Centre italiano, un centro di Formazione avanzata ed un Incubatore d’impresa. Il parco è dotato di un centro internazionale su Industria 4.0, il DREAM - Design and Research in Advanced Manufacturing. La Città della Scienza è infine uno dei principali centri europei per l’internazionalizzazione dei sistemi innovativi ricerca-impresa.

Dal 2017 è membro dello **Steering Committee del Beijing Science Center** per conto del **BAST - Beijing Association for Science and Technology**.

Dal 2013 ad oggi è membro del **comitato esecutivo dell’ITTN - International Technology Transfer Network**, che opera su mandato del **BMSTC - Beijing Municipal Science & Technology Commission**, ente di emanazione del Ministero per la Scienza e la Tecnologia cinese (MOST) e ha lo scopo di promuovere il trasferimento tecnologico internazionale. L’ITTN negli ultimi anni ha favorito partnership a lungo termine con più di 200 organizzazioni di trasferimento tecnologico internazionali in 15 paesi.

Dal 2016 a marzo 2018 è stato membro del **Board di EBN – European Business Network**, la rete dei Business Innovation Centres certificati in Europa (agenzie per l’innovazione, incubatori, acceleratori) che sostengono lo sviluppo e la crescita di imprese innovative, di startup e PMI.

Dal 2007 al 2009 è stato Presidente di **ECSITE la rete europea dei Science Center e Musei della Scienza**, dopo esserne stato, negli anni, **Tesoriere e Vicepresidente**. Dopo una breve pausa, nel 2015 stato rieletto nel Board fino al giugno del 2017. ECSITE raggruppa circa 400 Musei e Science Center diffusi in 25 paesi Europei, ed è parte di un movimento internazionale articolato in macroregioni che raggruppa oltre 2000 musei e centri scientifici a livello mondiale.

Dall'aprile 2005 al luglio 2011 è stato **Coordinatore del Dipartimento Comunicazione Istituzionale, ICT e Società dell'Informazione del Comune di Napoli**, dove, tra l'altro, ha sviluppato e promosso il Piano della società della conoscenza della città di Napoli. Ha promosso e avviato il programma di dematerializzazione dei procedimenti amministrativi dell'Ente e ha lanciato e realizzato la "Casa dell'Informatica" cittadina, il centro comunale nato per progettare la smart city napoletana. Ha realizzato il portale Web comunale, unificando e semplificando i vari canali multicanali presenti nell'Ente e ha progettato e realizzato la rete territoriale degli URP diffusi in tutte le 10 municipalità della città; ha tra l'altro realizzato la scuola per l'educazione informatica dei cittadini. Nel 2007 ha progettato e realizzato la prima web Tv comunale del Mezzogiorno d'Italia. Nel 2008 è stato nominato membro del Consiglio Generale del Forum Universale delle Culture svoltosi a Napoli nel 2014. Nel 2009 è stato l'inviato speciale del Sindaco di Napoli Rosa Russo Iervolino a Dae-Jung in Corea del Sud, nella competizione per ospitare la 63° edizione dello IAC – International Astronautical Congress, il più grande evento mondiale del settore; l'evento si è poi tenuto a Napoli dall'1 al 5 ottobre 2012.

Dal 2001 al 2005 è stato *Presidente della CUEN srl*, casa editrice nazionale specializzata nella divulgazione scientifica e tecnologica. Tra le maggiori produzioni si segnala "Tessere", la fortunata collana di tascabili diretta da Emanuele Vinassa De Regny.

Dal 1992 al 1994 è stato *Amministratore Delegato di Futuro Remoto srl, poi EFFE ERRE Forme di comunicazione srl*, una società che si occupava della realizzazione di grandi eventi culturali e scientifici, la progettazione e realizzazione di mostre ed eventi. Altro filone di attività era la realizzazione di campagne di comunicazione e pubblicitarie, e la progettazione di campagne di marketing e commerciali.

Dal 1991 al 2005 è stato *Direttore Generale della Fondazione Idis*, che ha contribuito a fondare nel 1991. La Fondazione, promossa da personalità della cultura, dell'economia e della scienza – tra cui i premi Nobel Carlo Rubbia e Rita Levi Montalcini – è nata con l'obiettivo di offrire un contributo alla diffusione della cultura scientifica e tecnologica in Italia e nel Mediterraneo.

Dal 1987 al 1991 è stato *Vicepresidente e Direttore Editoriale della casa editrice scientifica Cooperativa Universitaria Editrice Napoletana*, una delle più importanti tra le case editrici "minori" italiane, specializzata nella produzione di libri tecnico-scientifici e di opere di divulgazione scientifica. La cooperativa, nata nel Politecnico di Napoli, è stata una delle più significative strutture di promozione culturale della città, ideatrice e organizzatrice, tra l'altro, della Fiera del Fumetto, tra le principali iniziative del settore a livello nazionale e di numerose attività culturali di diffusione della cultura scientifica e tecnologica.

Principali attività svolte nel campo dello sviluppo economico ed industriale.

Dal novembre del 2020 è membro dell' 'Advisory Board dell'International Technology Transfer Strategic Development Committee del **NICTC – Network for International Cooperation on Technology Commercialization**.

Nel marzo del 2017 ha ottenuto dal Governo italiano la nomina di Città della Scienza come **“Italian Point of Contact (POC) dell'ASEM Cooperation Centre for Science, Technology and Innovation (ASEM-CCSTI)**, la rete promossa dal governo cinese e voluta dal presidente Xi Jinping.

Nel 2016 ha promosso e gestito per nome del Governo Italiano, in particolare del MIUR e del MAECI, la realizzazione **dell'Iran-Italy Innovation Forum**, il programma bilaterale – il primo in Europa – per l'internazionalizzazione dei sistemi ricerca-innovazione tra i due Paesi, la cui prima edizione **si è svolta a Teheran nell'aprile 2017**.

Nel 2016 ha co-promosso la realizzazione **del CI – LAM China Italy Laboratory for Advanced Manufacturing**.

Nel novembre del 2016 ha promosso il progetto **China-Italy Maker Space**, un centro bilaterale nato per fornire servizi per la creazione d'impresa, innovazione, trasferimento tecnologico internazionale e favorire incontri con operatori finanziari internazionali.

Nel 2016 ha promosso la realizzazione del polo italiano del **CITTC - Centro Italia-Cina di Trasferimento Tecnologico**, che oggi è dotato di due snodi a Bergamo e Napoli.

Dal 2012 al marzo 2018 è stato responsabile del **China-Italy Science Technology and Innovation Forum**, il programma nazionale di cooperazione tra l'Italia e la Cina promosso dal Governo italiano e dal Governo Cinese, gestito per parte italiana dal MIUR e dal MAECI e per parte cinese dal MOST. Il programma è finalizzato all'internazionalizzazione dei sistemi innovativi ricerca-impresa, con l'obiettivo di rafforzare la cooperazione su scienza e tecnologia tra i due Paesi. Il programma ha avuto un enorme successo e negli ultimi anni ha permesso la realizzazione di oltre 600 accordi tra realtà italiane e cinesi, tra cui oltre 85 progetti strategici.

Nel 2015 ha ideato e promosso la creazione del **DREAM - Design and REsearch in Advanced Manufacturing**, dedicato all'Industria 4.0, un laboratorio specializzato su manifattura additiva e sottrattiva, robotica, IoT, realtà virtuale. Ha inoltre lanciato la **DREAM Academy**, una scuola di formazione avanzata internazionale per la creazione di nuovi profili professionali.

Nel novembre 2015 ha ricevuto dal Ministro alla ricerca scientifica cinese prof. Wan Gang l'**Award of Excellence by the Chinese Ministry of Science and Technology** per il suo contributo alla cooperazione tra la Cina e l'Italia nel campo scientifico e tecnologico.

Nel 2014 ha promosso la realizzazione **dell'AIC – Area Industria della Conoscenza**, primo centro di post-incubazione del Centro-Sud Italia e primo nucleo del nuovo distretto industriale “knowledge based” di Bagnoli. Nata nel 2014 per iniziativa del **Consorzio Area Tech Coroglio**, ospita 20 PMI innovative fortemente internazionalizzate, che hanno superato con successo la fase di incubazione a Città della Scienza, con un fatturato totale di circa 40 milioni di euro, 350 dipendenti altamente specializzati e circa venti brevetti all'attivo.

Nel 2014 è tra i principali promotori della costituzione del **Centro Commerciale Naturale di Bagnoli**, di cui è membro del Comitato Direttivo. Il CCN Bagnoli è un consorzio che si occupa di sviluppo locale ed aggrega oltre 80 operatori economici localizzati nel quartiere di Bagnoli della città di Napoli. Gli associati sono attivi nei settori del commercio e artigianato, dell'industria della cultura e della conoscenza, delle attività ricettive e di intrattenimento, dei servizi alle imprese. L'obiettivo del Centro è quello di coordinare e mettere a sistema le azioni di promozione e valorizzazione del territorio.

Dal 2011 ad oggi è tra i promotori del **SIEE - Sino-Italian Exchange Event**, la **piattaforma innovativa** creata in partnership con il BAST - Beijing Association for Science and Technology, per la promozione dei risultati della ricerca e dei talenti italiani nei settori ad alta tecnologia in Cina.

Nel 2003 ha contribuito alla realizzazione del **Business Innovative Center** e dell'**Incubatore**, di Città della Scienza, struttura **premiata dalla Commissione Europea nel 2007**, nel corso della VI Conferenza Internazionale **come “Best Practices in Science-Based Incubators”**.

Principali attività svolte nel campo della Science Communication e della Social Innovation

Nell'Ottobre 2017 è stato selezionato dall'**ASTC - Associazione dei Science and Technology Center** del nord America, come uno dei tre esperti internazionali incaricati di supportare la realizzazione del primo Science Festival in Kuwait promossa dalla KFAS – Kuwait Foundation for Advanced Science.

Nel 2017 ha contribuito alla realizzazione di **Corporea**, il museo-incubatore dedicato al Corpo umano e alle tecnologie della salute. Corporea, ospitato in un edificio innovativo di circa 5.000 mq., è articolato in aree espositive e laboratori specializzati nelle tecnologie per la salute. Accanto a **Corporea** ha contribuito a realizzare il primo **Planetario 3D del Sud d'Italia**.

Nel 2015 ha riprogettato e rilanciato **Futuro Remoto 2.0. Un Viaggio tra Scienza e Fantascienza, il primo Science Festival europeo nato nel 1987** – trasformandolo in una delle più importanti piattaforme di **social innovation** in Europa. La manifestazione, è stata più volte **insignita della medaglia del Presidente della Repubblica**. Il nuovo Futuro Remoto si è tenuto fino al 2017, a piazza del Plebiscito, nel cuore della città di Napoli, con un'enorme partecipazione popolare *-circa 250.000 visitatori-*. Il Festival è stato progettato insieme alle sette Università della regione Campania, al M.I.U.R., con il coinvolgimento del Comune di Napoli e della Regione Campania, e dei maggiori centri di ricerca nazionali, dei musei, delle fondazioni culturali, del mondo delle imprese, del lavoro e delle scuole.

Nel 2014 è stato membro della **Beijing International Science Festival Roundtable Conference** promossa dalla Beijing Association of Science and Technology, insieme ai rappresentanti delle più prestigiose istituzioni scientifico-culturali per la comunicazione scientifica nel mondo.

Nel 2013, in partnership con il CEO del Kuwait Science Center Mijbil Al Mutawa, ha ideato e promosso la realizzazione di **EMME – EuroMediterranean and Middle East Summer School di Science Communication**. La scuola, promossa per conto di due importanti network internazionali - ECSITE la rete europea dei Science Center e musei della scienza e NAMES la sua omologa in Nord Africa e Medio Oriente-, è un'importante iniziativa di diplomazia scientifica, finalizzata alla costruzione di una comunità di attori impegnati nello sviluppo socio-economico della riva sud del Mediterraneo. La scuola ha il patrocinio **dell'UNESCO e dell'Unione Europea**, e ha come sponsor principale **la KFAS – Kuwait Foundation for the Advancement of Science**.

Nel 2002 ha progettato e lanciato la **Tre Giorni per la scuola - Smart Technology and Innovation Days**, evento nazionale dedicato alle nuove tecnologie per l'educazione e la didattica.

Nel 2001 ha contribuito alla realizzazione del **Science Center della città di Napoli**, il primo in Italia, un museo scientifico di nuova generazione, **di circa 11.000 mq**, e visitato da circa 350.000 persone, inaugurato dal presidente della Repubblica Carlo Azelio Ciampi.

Dal 2008 al 2011 è stato membro del **IPC - International Program Committee**, in rappresentanza dell'Europa. Scopo del comitato è stato quello di organizzare il **Congresso Mondiale dei Science Centers e Musei della Scienza**, che si è svolto a Città del Capo in Sudafrica nel 2011.

Dal 2006 al 2008, ha promosso con il **Pontificio Consiglio della Cultura** la realizzazione del primo **Festival della Scienza in Nigeria**, nella città di Owerri capitale dell'Imo State, un progetto realizzato in partenariato con le università nigeriane e finalizzato alla promozione della cultura scientifica e tecnologica come strumento di sviluppo in Africa, e alla realizzazione di un **Centro scientifico permanente** dedicato alla divulgazione scientifica, **inaugurato nel febbraio del 2018**.

Dal 2004 al 2007, ha promosso il progetto per la realizzazione del **primo Science Centre palestinese**, presso l'**Università Al Quds di Gerusalemme Est**. Il progetto, nato sotto l'ombrello dell'UNESCO e frutto della collaborazione tra istituzioni palestinesi, israeliane ed italiane è partito con la realizzazione cooperativa di una mostra sulla matematica come strumento di dialogo e pace in Medioriente. Attualmente il Science Center palestinese ospita decine di migliaia di visitatori ed è uno dei pilastri delle politiche di educazione scientifica nell'area.

Nel 2003 ha sviluppato per conto dell'Unesco uno studio di fattibilità per la realizzazione di un Science Centre in Iraq come parte del programma di ricostruzione del sistema educativo del paese dopo il conflitto.

Nel 1987 ha co-progettato e diretto, in partnership con il fisico Vittorio Silvestrini, **Futuro Remoto un viaggio tra scienza e fantascienza**, il primo Festival della Scienza in Europa. Futuro Remoto è stato l'antesignano di una rete di Science Festival che si è sviluppata in Europa e nel mondo, in particolare in Nord – America. In Europa si è oggi costituita l'**Eusea – the European Science Engagement Association**, la rete dei Science Festival a cui aderiscono professionisti della comunicazione scientifica, provenienti da università, media, science centers, città innovative e istituzioni culturali.

Altre attività.

Nel 2013 è stato tra i promotori della **campagna di crowdfunding** per la ricostruzione della Città della Scienza, il polo scientifico di Napoli distrutto da un incendio doloso a marzo 2013, che viene portata ad esempio da Wikipedia come la più importante campagna realizzata in Italia (con una raccolta di oltre un milione e mezzo di euro).

Capacità e competenze personali acquisite nel corso della vita e della carriera.

E' madrelingua italiano

Parla e scrive correntemente in Inglese studiato partecipando a corsi specialistici tra cui alla Bell School (Cambridge and London), alla Pilgrim (Canterbury), al British Council (Naples), all' English Language Centre (York) etc.

Parla il Francese pratica acquisita partecipando a corsi specialistici all'Istituto Francais (Napoli), all'Istituto Ecole France Langue (Parigi), all'Istituto Eurocentre (Amboise), all'Istituto Eurocentre (La Rochelles).

Capacità e Competenze Tecniche

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer etc. ha:

- Buona Conoscenza dei principali software di Windows office automation
- Corso di MS project, Fondazione Idis, Napoli 2003

Pubblicazioni ed interventi

Nel corso della sua vita ha pubblicato innumerevoli articoli su riviste e giornali nazionali tra cui Repubblica, Sole 24 ore, il Mattino ed ha contribuito a libri sul ruolo della scienza e dell'innovazione nella società moderna.

Ha contribuito, con suoi interventi, alle seguenti pubblicazioni: AAVV. "The evolution and Worldwide expansion of Science centres", Science Centres and Science Events - A Science communication handbook, Springsten 2013 a cura di A.Bruyas e M.Riccio. 2)AAVV. Napoli Digitale. Editori Riuniti University Press 2011 a cura P.Greco e S.Pisani 3) AAVV." Scienza e tecnica al servizio dello sviluppo del bacino del mediterraneo" per conto della commissione europea Dg XII 1994; e coeditore del volume "Enrico Berlinguer idee e lotte per la pace, Napoli 1996.

Tra i principali saggi presentati negli ultimi anni in conferenze internazionali e simposi, si segnalano:

1) *“La Museologie scientifique, toute une histoire”* Paris, France, November 2016; 2) *“Knowledge based economy: culture, innovation and cooperation as engine for development”* International technology Transfer Conference, Beijing, April 2015; 3) *“Science, Culture, Technological and Innovation: The knowledge society, an opportunity to change our society”*, Zhongguancun Forum, Beijing, September 2013; 4) *“Beyond North-South for a sustainable development and a new Mediterranean renaissance”* Turin Italy, November 2011; 5) *“Advancing Science in Developing Countries”*. European Science Open Forum, Turin, July 2010; 6) *“Science Communication as a bridge between culture”* Presentation at the Beijing Science Festival Beijing 2014; 7) *“Building European cultural space: the role of science centers and museums”* Ecsite Annual Conferences; 8) *“Scientific Culture and Social Innovation for the development of the Mediterranean countries”*, NAMES conferences Alexandria, Egypt.

È invitato regolarmente su Tv nazionali e radio come commentatore.

Parla fluentemente inglese e francese.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento in base all'art. 13 del D.Lgs.n. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Napoli, 06/09/2021

Vincenzo Lipardi

