



## Vincenzo Lipardi

[vlipardi@libero.it](mailto:vlipardi@libero.it)

Mobile +39 335 62 015 77

### Descrizione

Nato a Napoli il 25 febbraio del 1961 e laureato in Filosofia all'Università degli Studi di Napoli Federico II; nel 2019 è stato iscritto dal MISE nell'elenco dei **manager per l'innovazione** ed è un esperto **REA - Research Executive Agency della Commissione Europea**.

Esperto di politiche per la comunicazione della scienza, è specialista nella creazione d'impresa, l'innovazione scientifica e tecnologica.

Da oltre 30 anni si occupa dell'internazionalizzazione delle PMI e delle Startup e dei sistemi ricerca – impresa nel mondo, con una particolare specializzazione verso gli EUA, la Cina e più in generale l'Oriente.

### Posizione attuale

**Nel 2023** ha co-fondato a Napoli il Polo tecnologico **Fabbrica Italiana dell'Innovazione** e il suo incubatore d'impresa internazionale, di cui è il Direttore Generale.

**Dall'agosto del 2022** è membro del Consiglio di amministrazione di **Cinecittà 2**.

**Nel 2019** ha creato **Spici srl – Società per l'innovazione, la Cooperazione e l'Internazionalizzazione** di cui è il **Presidente**. La società è un operatore internazionale innovativo, promossa da un qualificato nucleo di accademici, manager professionisti, e ha per oggetto l'offerta di soluzioni tecnologiche, servizi specialistici avanzati e consulenza strategica per l'internazionalizzazione di sistemi innovativi ricerca-impresa da e verso l'Italia. 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.

**Nel 2017** ha co-fondato insieme al Rettore dell'Università di Napoli Prof. Gaetano Manfredi **Campania NewSteel srl**, incubatore del Mezzogiorno certificato ai sensi del Decreto Crescita 2.0.

**Fino al 2017** è stato **Segretario Generale della Fondazione Idis Città della Scienza**, da lui promossa e co-fondata **nel 1991** in partnership con il fisico Vittorio Silvestrini. È attualmente membro dell'**Assemblea dei Soci della Fondazione**, denominato **Consiglio Generale**. La **Città della Scienza - il parco della cultura, della scienza e dell'innovazione** - è situata nell'area ex industriale del quartiere di Bagnoli di Napoli.

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

**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 2013 ad oggi** è membro del **comitato esecutivo dell'ITTN - International Technology Transfer Network**. L'ITTN negli ultimi anni ha favorito partnership a lungo termine con più di 200 organizzazioni di trasferimento tecnologico internazionali in 15 paesi.

**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'invitato 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 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**

**Nel 2022** ha co-progettato la **Casa delle Tecnologie Emergenti Infiniti Mondi – Napoli Innovation city** ed oggi è membro della Cabina di regia del progetto.

**Nel 2021** ha co-progettato l'**European Digital Innovation Hub- Heritage Smart Lab**, l'acceleratore per la transizione digitale nei settori della cultura e della creatività, finanziato dalla Commissione Europea e dal Ministero delle imprese e del Made in Italy e rivolto a Startup, Imprese e Pubbliche Amministrazioni.

**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; ha partecipato 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 e scrive in Francese; ha partecipato 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**

- 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. "Napoli 1990 – 2050 Dalla Deindustrializzazione alla Transizione ecologica" edizione Guida 2022.

AAVV. "The evolution and Worldwide expansion of Science centres", Science Centres and Science Events - A Science communication handbook, Springsten 2013 a cura di A.Bruiyas 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:

*"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.

E' invitato regolarmente su Tv nazionali e radio come commentatore.