

## Eleonora Monge

██

██

work: [monge@planetarioditorino.it](mailto:monge@planetarioditorino.it)



### Esperienze professionali

**da marzo 2014** **Direttore generale - Associazione ApritiCielo ente di gestione di INFINI.TO – Planetario di Torino Museo dell’Astronomia e dello Spazio**

Nomina del Consiglio di Amministrazione con delibera del 05/03/2014.

Coordinamento delle attività museali e scientifiche svolte dall'ente in attuazione degli indirizzi impartiti dalla Presidenza e del CdA. Coordinamento e organizzazione del personale dipendente, dei collaboratori e dei consulenti dell'ente. Mantenimento dell'efficienza della struttura e sua valorizzazione. Relazioni con Enti sostenitori e Stakeholders. Coordinamento progetti, presentazione domande finanziamento, bandi e loro rendicontazione. Gestione dei processi di affidamento forniture, lavori e servizi. Predisposizione bandi – RUP.

**luglio 2013 - Direttore generale ad interim - Associazione ApritiCielo**

**marzo 2014** Delibera dell'Assemblea dei Soci Fondatori del 18/07/2013

**gennaio 2012 - Assistente di direzione - Associazione ApritiCielo**

**luglio 2013** Assistente del Direttore generale in tutte le sue funzioni di gestione e coordinamento delle attività museali e scientifiche dell'ente.

**aprile 2008 - Responsabile area didattica - Associazione ApritiCielo**

**dicembre 2011** Organizzazione e coordinamento del personale sulle attività didattiche, sviluppo e progettazione attività didattiche per le scuole, stesura di materiali per docenti e studenti, progettazione kit didattici, attività di formazione per docenti di ogni ordine e grado, attività di formazione interna, ricerca in didattica dell'astronomia, tutoraggio di stagisti, organizzazione di sistemi per la valutazione delle attività, coordinamento di progetti didattici nazionali e internazionali.

**gennaio 2008 - Progettazione/realizzazione attività didattiche**

**maggio 2009** Collaborazione a progetto per la programmazione e realizzazione di attività didattiche nell'ambito di "Scuole Aperte" per docenti e alunni, programma biennale del MIUR, presso il III circolo di Chieri (TO).

**gennaio-maggio** **Editoria scolastica**

**2008** Collaborazione per la realizzazione di schede didattiche e di valutazione per il testo "Corso di Geografia generale" Tarbuck-Lutgens.

**2005/2009** **Insegnamento Scuola Secondaria di primo e secondo grado**

Docente a tempo determinato di Fisica presso l'Istituto Superiore Statale "C.Denina" di Saluzzo (CN) - Anno Scolastico 2008/2009.

Docente a tempo determinato di Matematica presso l'Istituto Secondario Superiore Statale "Cillario-Ferrero" di Alba (CN) nel corso diurno e serale – A. S. 2006/2007.

Docente a tempo determinato di Matematica e Scienze presso l'IC di Sommariva Perno (CN) e nell'Istituto di Istruzione Superiore per Geometri "Eula" di Racconigi (CN) - Anno Scolastico 2005/2006.

**2006/2008** **Progettazione realizzazione materiale multimediale**

Collaborazione a progetto con l'Associazione ApritiCielo per la realizzazione di materiali multimediali negli spazi espositivi di Infini.to - Museo dell'Astronomia e Planetario, settembre 2007-marzo 2008.

Collaborazione nell'ambito del progetto museale ApritiCielo, per lo sviluppo di materiale didattico multimediale per planetario Digistar3, finalizzato all'apertura di Infini.to-Museo dell'Astronomia e Planetario, maggio-settembre 2006.

**marzo-luglio2007** **Sviluppo applicazioni per la comunicazione dell'astronomia**

Borsista presso Thales Alenia Space per il progetto: "Applicazioni di Realtà Virtuale alla ricerca, alla tecnologia e alla comunicazione dell'astronomia e delle scienze spaziali", in collaborazione con CIFS (Centro Interuniversitario per la Fisica Spaziale).

**febbraio-ottobre** **Progettazione didattica**

**2006** Collaborazione con il MUVITA di Arenzano (GE) (Agenzia Provinciale per l'Ambiente l'Energia e l'Innovazione) e LEGAMBIENTE nell'ambito del Festival della Scienza di Genova edizione 2006. Ideazione di laboratori e di percorsi didattici per il padiglione "L'Energia e il cambio del clima".

**Partecipazione  
e/o gestione di  
progetti  
finanziati**

**2017/2019** **“COSMIC MISSION: la gamification a servizio della didattica” - bando MIUR legge 6/2000 anno 2015**

Progetto per l'utilizzo della didattica innovativa e delle nuove tecnologie tipiche dei videogiochi per veicolare le STEM in contesto curricolare.

Partners: INAF e ALTEC

Ruolo: Coordinatore

**2017/2019** **“Il Planetario: una sfida moderna nell'interazione tra approccio formale e non formale della conoscenza” - bando MIUR legge 6/2000 anno 2014**

Partners: planetari INAF (nelle sedi di Bologna, Napoli, Cagliari, Palermo, Roma) e alla SAIt (Società Astronomica Italiana)

Ruolo: Coordinatore

**Bando PAR - FSC Regione Piemonte**

**2015/2016** Progetto per il miglioramento dell'accessibilità museale - “Un cielo per tutti”

Ruolo: Coordinatore

**Bando POR-FESR 2007/13 Regione Piemonte**

**2012/2015** Progetto di rinnovamento del Museo e del Planetario Infini.to - “Verso Marte e oltre”

Ruolo: Coordinatore

**2009/2010** **“Not Just Another Building On The Steet” 2011-2012 e “Not Just Another Brick in The Wall”**

Progetti di integrazione delle competenze tra educazione formale e informale con il coinvolgimento di una rete di scuole superiori tra Italia e America.

Partners: Museum Community Collaboration Abroad (MCCA), Sci-Port Science center  
Ruolo: Educational consulting coordination manager

**2009/2011** **Progetto Comenius Regio “2FocusSuLingueScienze”**

Progetto di sviluppo di competenze trasversali tra lingua e scienza in contesti educativi formali e non formali.

Partners: Ufficio Scolastico Regione Piemonte, Accademie de Aix Marseille

Ruolo: Coordinamento partenariato come esperto scientifico

**2010/2011** **“Il cielo in classe” - Fondazione CRC**

Progetto di innovazione didattica

Partners: Scuole secondarie di primo grado di Govone, Priocca, Diano d'Alba (CN)

Ruolo: Animatore scientifico - Coordinatore

## Formazione

- 2018 Specializzazione in Business Administration**  
Master in Business Administration - MBA Essential presso The London School of Economics and Political Science (LSE) – 80 ore
- 2006 Specializzazione in Comunicazione della Scienza**  
Corso “**Comunicare la Scienza**” presso il Rasoio di Occam di Torino – 120 ore
- 2005 Laurea Magistrale in Astronomia\_**  
Università degli Studi di Bologna- Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali  
- Laurea in Astronomia con la votazione di 110/110 e lode
- 1998 Diploma di maturità scientifica**  
Liceo Scientifico “G.Arimondi” di Savigliano (CN) 58/60

**Altro** **Partecipazione e interventi a seminari, workshop e congressi sulla comunicazione della scienza e sulla didattica delle scienze**

Astronomy for Development: Project Design Online course – International Astronomical Union – OAD 2018

EMME Euro Mediterranean Middle East School for Science Centre Leader – Scuola estiva per il Management di Science Center, promossa dalle reti ECSITE e NAMES - Città della Scienza, Napoli 2017

Digistar Users Group international meeting of digital planetariums (edizione 2006 Salt Lake City, 2008 Chicago, 2009 Salt Lake City)

Evaluation Ocse-Pisa (Torino, dicembre 2008)

Seminario sulla valutazione didattica delle Scienze (Circolo III-Chieri, maggio 2009)

Virtual Observatory Day Workshop (Osservatorio Astronomico di Torino, febbraio 2010)

Seminario Nazionale sulla Comunicazione della Scienza X edizione (Trieste, 2010)

European Seminar on “Technologies from Space Exploration” (Altec Torino, ottobre 2011) - RELATORE

Seminario Regionale “Valutare per gestire la scuola” (Torino, dicembre 2011)

Corso di formazione “cielo@scuola” presso l'Osservatorio Astrofisico di Torino (febbraio-maggio 2012) - DOCENTE

ECSITE (Goteborg – Svezia, giugno 2013 - Ginevra – Svizzera, giugno 2018)

ICOM Strategie partecipative per i musei. Opportunità di crescita. (16-17 novembre 2018, Torino) RELATORE

**Lingue straniere**

	Comprensione	Parlato	Scritto
Inglese	Eccellente	Avanzato	Avanzato
Francese	Eccellente	Buono	Iniziale

**Conoscenze informatiche** Sistemi operativi: buona conoscenza di MS Windows, conoscenza di base di Linux  
Linguaggi di programmazione: buona conoscenza di Pascal e Fortran  
Software: Strumenti web, MS Office o LibreOffice, conoscenza base di Gimp o Adobe Photoshop

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

Torino, 25/06/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Giovanni P...' with a stylized flourish at the end.