

Informazioni personali **Nome e Cognome: Eleonora Monge**

Nata a Savigliano CN - ITALIA il 24/02/1979

Titolo di studio: Laurea in Astronomia

Esperienze professionali

Direttore generale **da marzo 2014**
 Associazione Apriticielo
 Nomina del Consiglio di Amministrazione del 05/03/2014

Direttore ad interim **da luglio 2013 a marzo 2014**
 Associazione Apriticielo
 Delibera dell'Assemblea dei Soci Fondatori del 18/07/2013

Coordinamento di direzione **da gennaio 2012 a luglio 2013**
 Associazione Apriticielo

Coordinamento area didattica **da aprile 2008-dicembre 2011**
 Associazione Apriticielo

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

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

Insegnamento Scuola Secondaria di primo e secondo grado **2005/2009**
 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 - Anno Scolastico 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.

Progettazione realizzazione materiale multimediale **2006/2008**
 Collaborazione con l'Associazione ApritiCielo per la progettazione e 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.

Sviluppo applicazioni per la comunicazione dell'astronomia marzo-luglio2007

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).

Progettazione didattica

febbraio-ottobre 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".

**Progetti nazionali
e internazionali**

"Not Just Another Building On The Street" 2011-2012

Partners: Museum Community Collaboration Abroad (MCCA), Sci-Port Science center

Ruolo: Educational consulting coordination manager

Progetto Comenius Regio "2FocusSuLingueScienze" 2009-2011

Partners: Ufficio Scolastico Regione Piemonte, Accademie de Aix Marseille

Ruolo: Coordinamento partenariato come esperto scientifico

"Il cielo in classe" 2010-2011

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

Ruolo: Coordinatore

"Not Just Another Brick in The Wall" 2009-2010

Partners: Museum Community Collaboration Abroad (MCCA), Sci-Port Science center

Ruolo: Educational consulting coordination manager

Formazione Master in comunicazione della Scienza

anno 2006

Specializzazione in Comunicazione della Scienza presso il Master "Il Rasoio di Occam" di Torino.

Laurea in Astronomia

marzo 2005

Università degli Studi di Bologna

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche Naturali - Corso di Laurea in Astronomia

Laurea in Astronomia con la votazione di 110/110 e lode