

## Curriculum

Guido Cossard si è laureato in Fisica ed è Dirigente Scolastico. Ha insegnato matematica e fisica per oltre vent'anni.

E' presidente dell'Associazione Ricerche e Studi di Archeoastronomia Valdostana.

E' stato membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Astronomico di Saint-Barthélemy (Nus) e Vice Presidente dell'Istituto Regionale di Ricerca Scolastica Aggiornamento ed Educativo della Valle d'Aosta.

Ha scritto numerosi articoli scientifici con le principali riviste del settore e collabora con diversi periodici.

Ha prodotto diversi progetti scientifici per Esperimenta (Torino) e ha organizzato alcune mostre scientifiche, sull'inquinamento luminoso e sulle Comete.

Attivo conferenziere, ha tenuto numerose conferenze nel campo dell'astronomia ed in particolare dell'archeoastronomia.

Ha svolto numerosi lavori di ricerca nel campo dell'archeoastronomia, il primo dei quali risale al 1987 ed è relativo al cromlech del Piccolo San Bernardo

Ha prodotto i primi ipertesti di astronomia, per macintosh

## Riconoscimenti

In considerazione del contributo da lui dato nel campo dell'archeoastronomia, nel 2005 la International Astronomical Union (IAU) gli ha dedicato il pianetino (4993) 1983 GR, che da allora si chiama Cossard, con la seguente motivazione:

Italian archeoastronomer Guido Cossard (b. 1958) made a big contribution to the study of megalithic sites located in Valle d'Aosta, in particular on the interpretation of several engravings with astronomical meanings found there. Of particular importance is his work on the Coligny calendar dating back the Celtic period. [Ref: Minor Planet Circ. 53952]

## Pubblicazioni

### Testi:

L'astronomia nasce in Valle d'Aosta a Saint-Martin-de-Corléans, Musumeci Editore, Aosta, 2017

Firmamentos Perdidos, Fondo de Cultura Economica, Città del Messico, 2015

I cieli della Valle d'Aosta (con Enrico Romanzi e Celestino Vuillermoz), Priuli e Verlucca editori, Torino, 2014

Il lungo racconto dell'Origine (con Margherita Hack e W. Ferreri), Baldini e Castoldi, Torino, 2013

Cieli Perduti, Utet, Torino, 2010

Meridiane, Musumeci Editore, Aosta, 2004

Storia e riti di Capodanno, Rizzoli, Milano, 1999

Atlante dell'Universo (con altri), Utet, Torino, 1997

A' l'ombre du temps (con Pierre Lexert), Musumeci Editore, Aosta, 1997

Nove strade per la Luna, Musumeci Editore, 1994

Il significato astronomico del sito megalitico di Saint-Martin-de-Corléans ad Aosta (con F. Mezzena e Giuliano Romano), Tecnimage, Aosta, 1991

Dalla Luna alla Terra, Tecnimage, Aosta, 1989

Quando il cielo non aveva nome, Tipografia Valdostana, 1988

## Atti

Ricerche sul culto della Luna nelle Alpi, in Atti del XVIII congresso di Storia della Fisica e dell'Astronomia (a cura di Pasquale Tucci), 1998

Significato astronomico delle incisioni a spirale, in Atti del XVI congresso di Storia della Fisica e dell'Astronomia (a cura di Pasquale Tucci), 1996

## Formatore in corsi

### Principali Articoli

Nel Disco del Templo Mayor, Archeologia Viva n° 183, maggio-giugno 2017

Mappa lunare incisa dagli Aztechi, Le Stelle n° 165, aprile 2017

Archeoastronomia nel Morbihan, Nuovo Orione n°89, ottobre 1999

Il percorso delle meridiane, Nuovo Orione n°51, agosto 1996

Il mistero delle spirali, Orione n° 33, febbraio 1995

I megaliti di Aosta (con Giuliano Romano), L'Astronomia n° 143, maggio 1994

Il primo ipertesto di astronomia, Orione n°5 settembre/ottobre 1990

Archeoastronomia in Valle d'Aosta, Orione n° 5/6settembre/dicembre 1989

### Conferenze

(anni 2017-18)

I segreti del disco di Libarna, Torino, 25 gennaio 2018

Festival della Scienza, Il disco di Libarna, Genova, 27 ottobre 2017  
I dischi astronomici, Genova, 4 novembre 2017  
Area megalitica, una risorsa per la città e il quartiere, Aosta 3 novembre 2017  
Gli orientamenti astronomici dei siti archeologici, Bagno di Romagna, 21 ottobre 2017  
Il cromlech del Piccolo San Bernardo, La Thuile, 10 agosto 2017  
La dea Luna azteca, La Magdeleine, 7 agosto 2017  
Archeoastronomia, Val Pellice, 26 novembre 2016