

## EAN web community

EAN - European Astrosky Network, - [www.eanweb.com](http://www.eanweb.com) - è una web community che si occupa di comunicazione scientifica, di divulgazione e didattica dell'astronomia.

EAN, per sua natura, non ha una localizzazione territoriale specifica perché i suoi aderenti e simpatizzanti sono sparsi su tutti i continenti. La caratteristica che consente a tutte queste persone di superare le barriere geografiche, culturali, economiche, religiose, razziali e di ceti sociali è la comune passione per la scienza e per l'astronomia in particolare.

### EAN MISSION STATEMENT

La *mission* di EAN riguarda la progettazione e la realizzazione, in ambito nazionale e internazionale, di un insieme di strumenti concettuali e pratici necessari per un'ampia e corretta diffusione della cultura scientifica.

### EAN VISION STATEMENT

La EAN *vision* è perfettamente illustrata dalla seguente frase di Albert Einstein: "Vi sono due modi secondo cui la scienza influisce sulla vita dell'uomo. Il primo è familiare a tutti: direttamente e ancor più indirettamente la scienza produce strumenti che hanno completamente trasformato l'esistenza umana. Il secondo è per sua natura educativo, agendo sullo spirito. Per quanto possa apparire meno evidente a un esame frettoloso, questa seconda modalità non è meno efficiente della prima."

### OBIETTIVI EAN:

1. Creazione di un network astronomico basato essenzialmente sull'uso di trasmissioni web-TV in streaming e differita..
2. Promuovere iniziative, coinvolgenti e di forte impatto, in videoconferenza rivolte agli amatori, agli studenti ed agli insegnanti. Un esempio: corsi di base e di approfondimento.
3. Creazione di una sorta di YOU TUBE dell'astronomia.
4. Promuovere convegni, Meeting e seminari attraverso i quali si diffondano sia conoscenze scientifiche sia nuove metodologie di comunicazione, divulgazione e didattica astronomiche.
5. Stimolare la ricerca scientifica attraverso la promozione di attività mirate allo sviluppo di strumenti hardware e software e di tecniche d'osservazione astronomiche altamente innovative.

## IL CASTELLO DELLA MIRANDOLA



Il Convegno EAN è organizzato da Rodolfo Calanca e Angelo Angeletti, in collaborazione con il Comune di Mirandola

### Informazioni sul Convegno:

[www.eanweb.com/convegno\\_Mirandola\\_2010/Convegno\\_EAN.pdf](http://www.eanweb.com/convegno_Mirandola_2010/Convegno_EAN.pdf)

Per scrivere agli organizzatori: [info@eanweb.com](mailto:info@eanweb.com)

Riferimento telefonico:

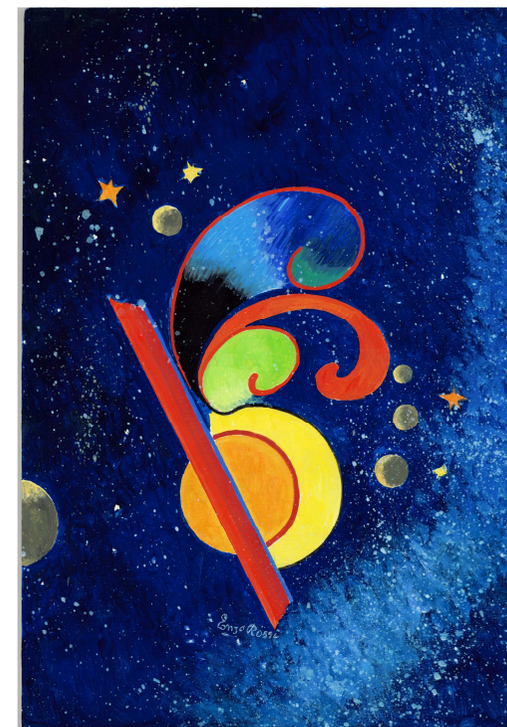
Assessorato Promozione della Città  
e del Territorio, Comune di Mirandola, tel.: 0535-29788



## 3° Convegno EAN European Astrosky Network "Astronomia nel Castello dei Pico"



Con il patrocinio del Comune di Mirandola



In memoria di Brian Geoffrey Marsden

17-18-19 dicembre 2010  
Città della Mirandola (MO)

# Astronomia nel Castello dei Pico - INVITO ALLA SERATA INAUGURALE

**VENERDÌ 17 DICEMBRE 2010 ore 21:00**  
**TEATRO NUOVO di MIRANDOLA**

Inaugurazione del Convegno EAN  
Con la straordinaria partecipazione  
del Premio Nobel Dario Fo

## PROGRAMMA DELLA SERATA:

- Apertura del Convegno e saluto delle Autorità.
- Dedica del Convegno alla memoria dell'astronomo inglese **Brian Geoffrey Marsden** (1937-2010) e consegna del premio di astronomia "**Marsden**", prima edizione 2010.
- Il **premio Nobel Dario Fo** ci farà uno straordinario regalo; avremo infatti l'onore, ed il grandissimo piacere, di assistere al suo: *Dialogo faceto sull'attrazione celeste*.
- Consegna delle targhe di dedica del nome di asteroidi, da parte degli stessi scopritori, alla Sig.ra **Franca Rame**, al **Premio Nobel Dario Fo**, a **Lucio Dalla** e **Francesco De Gregori** e **Vainer Marchesini** (in memoria del fratello **Adriano**).
- Seguirà una conversazione pubblica, informale, sul tema: "**L'Universo, la natura e il mondo: il punto di vista degli artisti e degli astronomi**", con la partecipazione del **Prof. Flavio Fusi Pecci**, **dr. Walter Ferreri**, **dr. Mario di Martino**.



Il Maestro Dario Fo mentre riceve il premio Nobel dalle mani del re di Svezia. Nel corso della serata inaugurale del Convegno EAN, il Maestro ci farà uno straordinario regalo, il suo "*Dialogo faceto sull'attrazione celeste*".

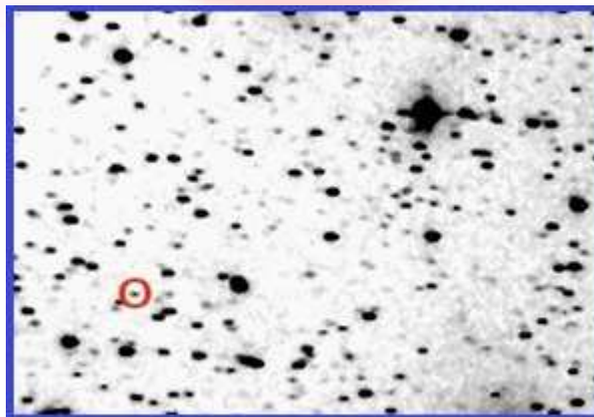


Francesco De Gregori e  
Lucio Dalla

Vainer Marchesini



I vincitori del **Premio "Marsden" 2010**: nella foto sopra, al centro, **Mauro Vittorio Zanotta** (1963-2009), premio alla memoria, è con **Brian G. Marsden** (a destra). Nella foto a fianco, l'altra vincitrice, **Marta Burgay**.



Un'immagine dell'asteroide (all'interno del cerchio rosso) che **Silvano Casulli**, direttore dell'Osservatorio astronomico Vallemare di Borbona, ha dedicato a **Franca Rame**. E' un corpo celeste di circa 5 chilometri di diametro (approssimativamente le dimensioni del Monte Bianco) e che nel mese di dicembre si trova a circa 270 milioni di chilometri dal Sole, nella costellazione dell'Auriga. La foto è stata scattata il 4 dicembre scorso.

## LE CONFERENZE DEL CONVEGNO:

**SABATO 18 DICEMBRE 2010**  
**AUDITORIUM DEL CASTELLO DEI PICO**  
Dalle 9:45 alle 18:15

**DOMENICA 19 DICEMBRE 2010**  
**AUDITORIUM DEL CASTELLO DEI PICO**  
Dalle 9:30 alle 13:00



Ricordiamo che sabato sera, **18 dicembre, ore 21**, all'**Auditorium**, il dr. **Mario di Martino**, dell'Osservatorio di Pino Torinese, terrà una conferenza pubblica di astronomia dal titolo: **Il rischio asteroidi**.