



**4° CONVEGNO NAZIONALE DI ASTRONOMIA EAN
TEATRO DEL POPOLO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
27-28-29 MAGGIO**

L'ASTRONOMIA IN ITALIA A 150 ANNI DALL'UNITA' NAZIONALE
*Con la straordinaria dedica dei nomi di nuovi asteroidi a: "UNITA' D'ITALIA",
GIUSEPPE MAZZINI" e "8569 MAMELI" e la presenza di illustri ospiti, tra i quali:
l'astronauta Umberto Guidoni, Jacopo Fo, Giovanni Bignami*

COMUNICATO STAMPA

E' con la straordinaria dedica di tre nuovi corpi celesti che il **27 maggio prossimo** si aprirà nel Teatro del Popolo di Concordia sulla Secchia, nel modenese, l'importante convegno nazionale di astronomia promosso dalla web community EAN – European Astroscopy Network, dedicato alla celebrazione del 150° dell'Unità Nazionale.

La cerimonia dell'attribuzione dei nomi rappresenta un momento assai significativo del convegno e certamente riscuoterà l'approvazione del Presidente Napolitano, che è stato invitato a presiedere l'evento.

E' così che il 27 maggio, il primo di questi asteroidi, scoperto da Giovanni De Sanctis, sarà consacrato con il nome ufficiale "**UNITA' D'ITALIA**", mentre un secondo, dedicato ad uno dei padri fondatori della Patria, avrà la denominazione ufficiale "**GIUSEPPE MAZZINI**". Infine, il terzo e ultimo, ricorderà l'autore dei versi dell'inno nazionale: **8569 MAMELI**. Questi ultimi due sono stati scoperti da Silvano Casulli.

Insomma, una vera pattuglia di astri "risorgimentali" percorrerà il cielo notturno, ad imperituro ricordo di un momento eccezionale della storia nazionale!

Non dobbiamo poi dimenticare che l'astronomia è sempre stata coltivata con impegno e passione dai "Grandi" del Risorgimento. Lo stesso Giuseppe Mazzini la insegnava con passione nella sua Scuola Italiana gratuita per i bambini poveri fondata nel suo primo "esilio" londinese e, nell'ottica della formazione di nuovi cittadini liberi, proponeva la materia come essenziale nell'educazione dei giovani.

Nel corso del fine settimana del 27-28-29 maggio, al Convegno di astronomia di Concordia, si alterneranno a parlare una ventina di prestigiosi relatori, molti dei quali

provenienti da università italiane e da importanti centri di ricerca indipendenti. Gli ospiti, di livello internazionale, saranno infatti astronomi, astronauti, matematici ma anche letterati e artisti: l'astronauta Umberto Guidoni, Giovanni Bignami, già presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana, Flavio Fusi Pecci, direttore dell'Osservatorio astronomico di Bologna, Jacopo Fo, scrittore, attore e regista, e numerosi altri.

Il convegno non si rivolge solamente agli addetti ai lavori ma sarà aperto alle scuole ed al pubblico. Infatti, ricordiamo che, tra i numerosi momenti di grande interesse, il 27 maggio, a conclusione di serata, avrà luogo un affascinante collegamento in diretta web con l'Osservatorio INAF di Palermo che mostrerà un fenomeno celeste straordinario: il transito di un pianeta extrasolare (lontano 1500 anni luce) davanti alla sua stella, che sarà commentato dagli ospiti in Teatro, che avranno lo spunto per discutere dell'ipotesi sull'esistenza di altri mondi e di altre forme di vita nella nostra galassia. Condurranno l'attrice Gemma Messori e l'astronomo Mauro Dolce. Parteciperà alla serata la Società *Filarmonica "Giustino Diazzi"*, Città di *Concordia sulla Secchia* (MO), che suonerà l'inno nazionale e il Gruppo Danza Storica Possidiese.

Segnaliamo infine, per il suo grande interesse culturale e scientifico, la conferenza pubblica che sarà tenuta dal prof. **Giovanni Bignami sabato 28 maggio, dalle ore 21, nel Teatro del Popolo di Concordia**, dal titolo: *I marziani siamo noi. Un filo rosso dal Big Bang alla vita.*

Infine, ricordiamo che tutte le iniziative legate al Convegno, compresa la serata inaugurale e le conferenze sono aperte al pubblico.

Un invito particolare è rivolto agli insegnanti e gli studenti affinché partecipino all'intera manifestazione.

Ulteriori informazioni:

Rodolfo Calanca

* Direttore editoriale EANweb, organizzatore del Convegno

www.eanweb.com

Cell: 348-3687842

La serata inaugurale è in diretta web sul sito: www.eanweb.com e sul canale SKY 934

L'evento è supportato da CPL Concordia ed ha il patrocinio e la collaborazione del Comune di Concordia e di INAF – Istituto Nazionale di Astrofisica.