



**UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna**

**22 marzo 2016**

**"POLVERE DI STELLE"**

**Alla scoperta del Cosmo: l'informazione scientifica alla luce delle esigenze di oggi  
ore 9.30-13.30**

**Conferenza e presentazione laboratori/ strumentazione astrofisica a cura di:**

**- INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica**

**- INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna**

**negli spazi in via Ranzani 1 / angolo viale Berti Pichat - Bologna**

Una mattinata di approfondimento nel percorso di formazione permanente dei giornalisti che è non solo conferenza/lezione ma anche momento interattivo di presentazione delle moderne tecnologie utilizzate in un Osservatorio Astronomico e nei laboratori, per toccare con mano la scienza e i misteri dell'universo. Insieme anche ad un famoso astronauta italiano e per ragionare su come occorra comunicare la conoscenza di questi temi, come approcciarsi alla materia, agli strumenti e alle fonti. Verrà affrontato anche l'aspetto deontologico legato alla comunicazione della scienza e del cosmo da parte dei giornalisti.

L'incontro è organizzato da UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici e Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna, con la collaborazione di INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica cosmica, INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna INAF e Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna.

**Intervengono:**

**Giovanni Caprara**, editorialista scientifico "Corriere della Sera" e presidente UGIS - Unione Giornalisti Italiani Scientifici

**Andrea Comastri**, direttore dell'INAF - Osservatorio Astronomico di Bologna, e **Giuseppe Malaguti**, direttore dell'INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica Bologna

**Umberto Guidoni**, astronauta, astrofisico e scrittore

**Bruno Marano**, Dipartimento di Fisica e Astronomia dell'Università di Bologna

**Programma:**

**Saluto di Antonio Farnè**, presidente Ordine dei Giornalisti dell'Emilia Romagna

Presenta e modera **Giovanni Caprara**

**09:30: G. Caprara : "Nello spazio, alla frontiera della conoscenza"**

**09:45: A. Comastri – G. Malaguti: "La Ricerca INAF a Bologna – astrofisica e grandi progetti"**

**11:15: U. Guidoni : "Viaggiando oltre il cielo"**

**11:45: B. Marano: "Esperimenti astrofisici e visita ai laboratori"**

**13:30: G. Caprara "Chiusura lavori"**