

AREA della RICERCA di BOLOGNA

IBIMET - Istituto di Biometeorologia
IMM - Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi
ISAC - Istituto di Scienza dell'Atmosfera e del Clima
ISMN - Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati
ISMAR - Istituto di Scienze Marine
ISOF - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività

Istituto Nazionale di Astrofisica:

IASF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica
IRA - Istituto di Radioastronomia



Coordinatrice del Progetto

Armida Torreggiani (ISOF)

Comitato Organizzatore

Sonia Albertazzi; Nicola Armaroli;
 Luca Bellucci; Giorgio Lulli; Giancarlo Marconi;
 Francesca Alvisi; Stefano Predieri;
 Rita Riccioni; Armida Torreggiani;
 Greta Varchi; Vito Vitale; Alberto Zanelli;
 Paulo Lima (giornalista e direttore di Viração/
 MED); Isabella Bruni (MED-Media-Education);
 Francesco Piazza (Rotary International)

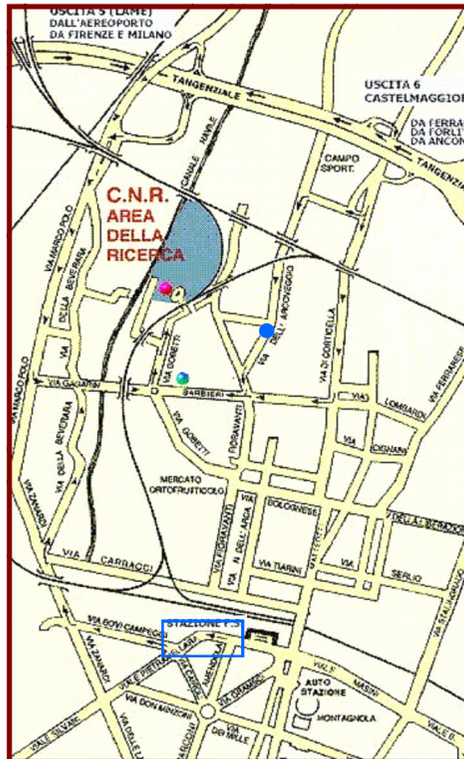
Supporto Tecnico-Organizzativo

Ilaria Giuliodori (ISOF); Maurizio Minghetti (ISOF)

Informazioni:

Tel: 051-6399821; Fax: 051-6399844
 E-mail: armida.torreggiani@isof.cnr.it
<http://www.bo.cnr.it/linguaggiollericerca/>

Con il patrocinio di:



Autobus consigliati:

● 87 ● 11 A ● 11C

Consiglio Nazionale delle Ricerche

30 OTTOBRE 2012

**AREA DELLA RICERCA DI BOLOGNA
 VIA P. GOBETTI 101, BOLOGNA**



Il linguaggio della ricerca



PROGETTO PER LE SCUOLE SUPERIORI
 REALIZZATO DA RICERCATORI CNR-INAF,
 INSEGNATI ED ESPERTI DELLA DIVULGAZIONE

IX CONVEGNO ANNUALE

In collaborazione con



ROTARY INTERNATIONAL
 GRUPPO FELSINEO

Sponsors:





È un progetto che si propone di suscitare l'interesse dei giovani nei confronti della ricerca scientifica mediante il loro coinvolgimento nella divulgazione dei contenuti appresi utilizzando la lingua italiana ed inglese. E' stata a tal fine attivata una sinergia fra il mondo della scuola e della ricerca, integrando l'esperienza dei ricercatori, le competenze di esperti in divulgazione e le capacità didattiche degli insegnanti delle Scuole Medie Superiori ed Inferiori.

Le tematiche trattate rappresentano una vasta panoramica della ricerca svolta a Bologna presso l'Area della Ricerca: dalla fisica alla microelettronica ed alle nanotecnologie, dalla chimica alla biochimica ed all'educazione alimentare, dalla matematica alla radioastronomia, alle scienze della terra. Il progetto è stato selezionato da "STENCIL - Science Teaching European Network for Creativity and Innovation in Learning" (<http://www.stencil-science.eu>).



Annual Conference and Exhibition

Martedì 30 Ottobre ore 9.15 - 12.30

ore 9.15 Apertura dei lavori: *saluti delle Autorità presenti*

ore 9.30 **"Scienza, Società e Pace"** - Prof. Vincenzo Balzani, Professore emerito di chimica
Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Università degli Studi di Bologna

ore 10.15 Risultati e Prospettive del Progetto

Dott.ssa Armida Torreggiani (Coordinatrice del Progetto) e **Dott.ssa Greta Varchi** (Gruppo di Coordinamento)

ore 11.00 Intervallo

ore 11.15 **PREMIAZIONE DEI LAVORI PIU' ORIGINALI E COMPLETI** fra quelli prodotti dagli studenti nell' A.S. 2011-2012

ore 12.30 Chiusura dei Lavori

Dal 30/10 al 02/11 sarà possibile visionare il materiale divulgativo prodotto dagli studenti delle scuole superiori che hanno partecipato al progetto nel corso dell'a.s. 2011/2012. I lavori premiati saranno inoltre visibile sul sito: <http://www.bo.cnr.it/linguaggiodellearicerca/>