

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

Torreggiani Armida (ISOF)

Comitato Organizzatore

**Sonia Albertazzi; Nicola Armaroli ;
 Luca Bellucci; Lucilla Capotondi;
 Giorgio Lulli; Giancarlo Marconi ;
 Mauro Nanni; Stefano Predieri;
 Armida Torreggiani; Greta Varchi;
 Alberto Zanelli; Francesco Piazza (Rotary International)**

Supporto Tecnico-Organizzativo

Maurizio Minghetti (ISOF)

Informazioni:

Tel: 051-6399821

Fax: 051-6399844

E-mail: linguaggio@area.bo.cnr.it

<http://www.bo.cnr.it/linguaggiodelricerca/>

Con il patrocinio di:



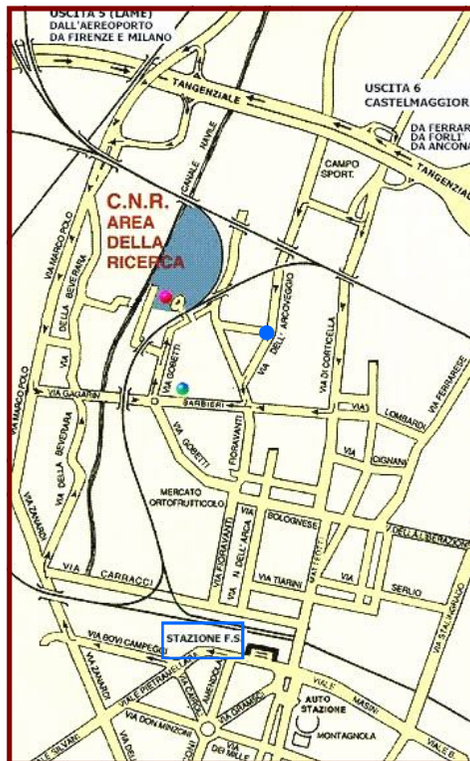
PROVINCIA DI BOLOGNA



COMUNE DI BOLOGNA
 Quartiere Navile



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
 Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna
 Direzione Generale



Autobus consigliati:

● 87 ● 11 A ● 11C

Consiglio Nazionale delle Ricerche

19 OTTOBRE 2011

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



Il linguaggio della ricerca



**RISULTATI E PROSPETTIVE DEL PROGETTO
 PER LE SCUOLE SUPERIORI
 REALIZZATO DA RICERCATORI CNR,
 INSEGNATI ED ESPERTI DELLA DIVULGAZIONE**

VIII CONVEGNO ANNUALE

In collaborazione con



ROTARY INTERNATIONAL
 GRUPPO FELSINEO

Sponsors:



Il linguaggio della ricerca



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>)



Mercoledì 19 Ottobre ore 9.15 - 12.30

Programma

ore 9.15 Apertura dei lavori

ore 9.30 "La Scienza tra percezione e realtà" - Prof.ssa Margherita Venturi
Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Università degli Studi di Bologna

ore 10.15 Risultati e Prospettive del Progetto

ore 11.00 Intervallo

ore 11.15 PREMIAZIONE DEI LAVORI PIU' ORIGINALI E COMPLETI fra quelli prodotti dagli studenti nell'anno scolastico 2010-2011

ore 12.30 Chiusura dei Lavori

Nell'ambito della giornata sarà possibile visionare il materiale divulgativo (depliant, video, pagine web, poster, comic strips, etc.) prodotto dagli studenti delle scuole superiori che hanno partecipato al progetto nel corso dell'a.s. 2010/2011.

I lavori premiati saranno inoltre visibile sul sito: <http://www.bo.cnr.it/linguaggiodellicerca/>