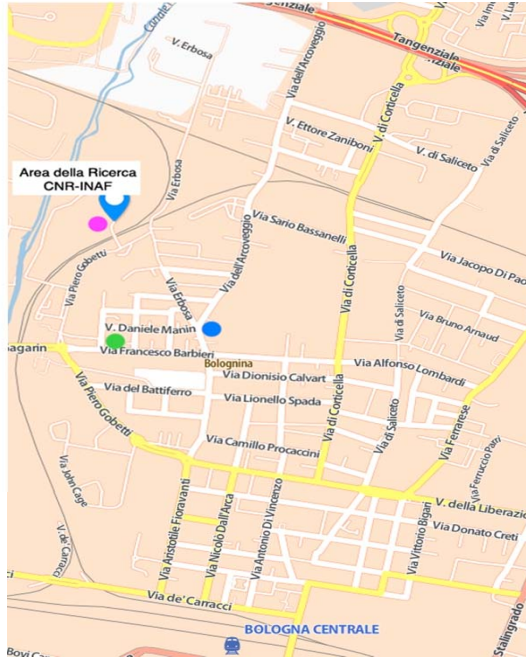




Come raggiungerci:

Area della Ricerca – Via P. Gobetti 101, Bologna



Autobus consigliati:

● 37/87 ● 11A/11B ● 11C

“You do not really understand something unless you can explain it to your grandmother”

“Il Linguaggio della Ricerca (LdR)”, progetto di divulgazione scientifica promosso da Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), ENEA e Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF).

Sito web

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

Contatti e Informazioni:

LdR: email: Info-ldr@area.bo.cnr.it

Con il supporto di:



20 Novembre 2024 Giornata internazionale dei diritti dell'infanzia e dell'adolescenza XXI Convegno Annuale



Area della Ricerca – Via P. Gobetti 101, Bologna

Diretta Streaming su **YouTube** Channel:
<https://www.youtube.com/live/fd3KSQUUTZs>

In collaborazione con:





Il Linguaggio della Ricerca (LdR) è un progetto nato per suscitare l'interesse dei giovani nei confronti della ricerca scientifica, mediante un coinvolgimento nella divulgazione dei contenuti appresi, utilizzando sia la lingua italiana che inglese. Dal 2019 LdR è un progetto nazionale che coinvolge Istituti CNR in 10 regioni, oltre che INAF ed ENEA a Bologna. La rete nazionale si è ulteriormente rafforzata dal 2022 grazie all'approvazione del progettodiricerca@CNR *Change the Game: giocare per prepararsi ad un futuro sostenibile* e propone ogni anno molteplici attività per le scuole secondarie di I e II grado

Enti Partecipanti:

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR):

IC – Istituto di Cristallografia (Bari)
ICCOM - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (Firenze)
IFN – Istituto di Fotonica e Nanotecnologie (Roma)
IGM – Istituto di Genetica Molecolare (Bologna)
IMM - Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi
INO – Istituto Nazionale di Ottica (Trento)
IBCM - Istituto di Biologia e Patologia Molecolari (Roma)
IGSG - Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari (Firenze)
ISAC - Istituto di Scienza dell'Atmosfera e del Clima (Bologna)
ISC - Istituto dei Sistemi Complessi (Firenze)
ISMAR - Istituto di Scienze Marine (Bologna)
ISMN - Istituto per lo Studio dei Materiali Nanostrutturati (Bologna e Palermo)
ISOF - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività
ISP – Istituto di Scienze Polari
ISSMC – Istituto di Scienza e Tecnologia per lo sviluppo dei Materiali Ceramici (Faenza)
SCITEC – Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (Genova e Milano)
STIIMA – Ist. Sistemi e Tecn. Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (Biella, Lecco, Milano)

Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA)

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF):

OAS – Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio
IRA - Istituto di Radioastronomia

Chair del Convegno: Armida Torreggiani

Responsabili Exhibit: Luca Bellucci & Emanuela Saracino (ISMAR, ISOF);

Comitato Organizzatore del Convegno:

Caterina Cinti, Giacomo Bianchin, Emanuela Saracino, Alberto Zanelli, Daniele Veclani (ISOF); Lucilla Capotondi, Silvia Giuliani, Luca Bellucci (ISMAR); Elisabetta Mattioli (IGM); Emilia Benvenuti (ISMN); Mauro Orlandini (INAF); Michela Tassistro (SCITEC); Francesco Piazzi (Rotary)

Supporto Tecnico-Organizzativo:

Silvano Favaretto, Fabio Testi, Monica Nadin, Alessandra Maccioni (ISOF); Simona Tubertini (CNR); Lorenzo Forini (collab. esterno)

Programma

- **ore 8.30 Accoglienza e Registrazione**
- **ore 9.00 Apertura Lavori**
- **ore 9.15 LdR: Stato d'arte e Prospettive** - Armida Torreggiani
(*Coordinatrice LdR*)
- **Ore 9:30 Aiuto! ci sono delle molecole nel mio piatto! Quanta chimica c'è in cucina?** - Eleonora Polo (Ricercatrice ISOF-CNR) + *quiz interattivo*
- **ore 10:00 - Premiazione dei prodotti LdR-Junior** – Silvia Giuliani (ISMAR), Giacomo Bianchin (ISOF), Michela Tassistro (SCITEC)
- **ore 10.45 Intervallo**
- **ore 11.15 Premiazione dei prodotti di divulgazione scientifica LdR-Junior**
- **ore 12.30 Chiusura dei lavori**



Nell'atrio dell'Area CNR-INAFA mostra del materiale divulgativo
prodotto dalle scuole nell'a.s. 2023/2024