

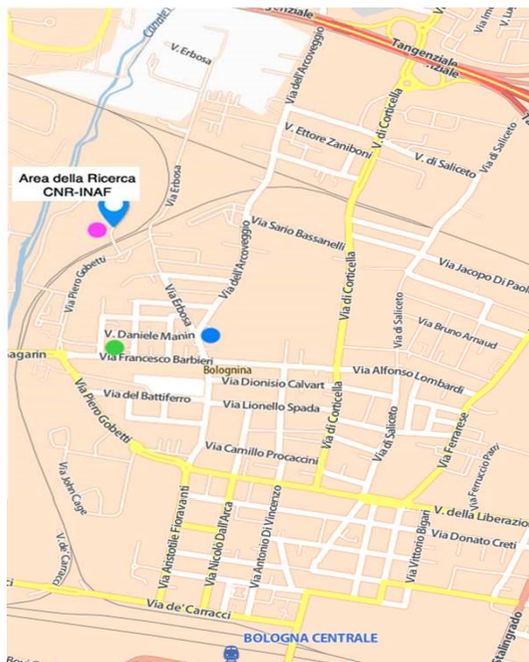


Come raggiungerci:

Area della Ricerca – Via P. Gobetti 101, Bologna



8 Novembre 2023 XX Convegno Annuale



Autobus consigliati:

● 37/87 ● 11A/11B ● 11C



Area della Ricerca – Via P. Gobetti 101, Bologna

“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>

Con il supporto di:



Diretta Streaming su YouTube Channel:
<https://www.youtube.com/watch?v=QPMFHykNBQQ>

In collaborazione con:



EIT RawMaterials is supported by the EIT, a body of the European Union



ROTARY INTERNATIONAL GRUPPO FELSINEO





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. Si è così creata una sinergia fra il mondo della Scuola e della Ricerca, integrando l'esperienza dei ricercatori, l'impegno e creatività dei giovani e le capacità didattiche degli insegnanti delle Scuole Secondarie di I e II grado. 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 progetto@CNR *Change the Game: giocare per prepararsi ad un futuro sostenibile* e propone ogni anno molteplici attività per le scuole secondary di I e II grado

Enti Partecipanti:

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR):

IGM – Istituto di Genetica Molecolare
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 (Bologna e Palermo)
ISMAR - Istituto di Scienze Marine
ISOF - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività
ISP – Istituto di Scienze Polari
ICCOM - Istituto di Chimica dei Composti Organometallici (Firenze)
SCITEC – Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (Genova)

Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF):

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

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

Chair del Convegno: Armida Torreggiani e Giovanna Sotgiu (ISOF)

Responsabili Exhibit: Luca Bellucci & Silvia Giuliani (ISMAR);

Comitato Organizzatore del Convegno:

Caterina Cinti, Riccardo Lucentini, Emanuela Saracino, Giovanna Sotgiu, Daniele Veclani (ISOF); Franco Marabini (ISMAR); Raimondo Cecchini & Christian Boschi (IMM); Francesca Deganello (ISMN); Elisabetta Mattioli (IGM); Mauro Orlandini, Paola Grandi, Elisabetta Maiorano (INAF); Iliaria Schizzi & Michela Tassistro (SCITEC); Simona Scalbi(ENEA), Francesco Piazzi (Rotary)

Supporto Tecnico-Organizzativo:

Silvano Favaretto, Roberto Cortesi, Fabio Testi; Lorenzo Forini (collaboratore esterno)

Nell'atrio dell'Area CNR-INAF mostra del materiale divulgativo prodotto dalle scuole nell'a.s. 2022/2023

Programma

- **ore 8.30 Accoglienza e Registrazione**
- **ore 9.00 Apertura Lavori**
- **ore 9.10 Quanto sei sostenibile? Quiz Interattivo** - Eleonora Polo - Ricercatrice CNR
- **9:30 20 anni di progetto LdR: Stato d'arte e Prospettive** - Armida Torreggiani (*Coordinatrice LdR*)
- **ore 9:45 - Voce alle Scuole: Condivisione delle Esperienze LdRJunior** – Prof.ssa Angela Criniti (*IC12 L.C. Farini*) e Prof.ssa Silvia Orlati (*IC Castenaso - G. Gozzadini*)
- **Ore 10:00 Premiazione dei prodotti LdR-Junior**
- **ore 10.45 Intervallo**
- **ore 11.10 Premiazione dei prodotti di divulgazione scientifica LdR-Junior**
- **ore 12:00 Premiazione Video Contest “100 anni di Futuro”** – Vincenzo Palermo (*Direttore ISOF*)
- **ore 12.30 Chiusura dei lavori**

Contatti e Informazioni:

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