



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 *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):

IBE – Istituto per la BioEconomia (Roma)
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
IMM - Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi
ISAC - Istituto di Scienza dell'Atmosfera e del Clima
ISC - Istituto dei Sistemi Complessi (Firenze)
ISMAR - Istituto di Scienze Marine
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 dei Materiali Ceramici (Faenza)
SCITEC – Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche (Genova e Milano)
STIIMA – Istituto di Sistemi e tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato (Biella)

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); Ilaria Schizzi & Michela Tassistro (SCITEC); Simona Scalbi(ENEA), Francesco Piazzi (Rotary)

Supporto Tecnico-Organizzativo:

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

Programma

- **ore 8.30 Accoglienza e Registrazione**
- **ore 9.00 Apertura Lavori**
- **ore 9.10 Quanto sei sostenibile? Quiz Interattivo** - Eleonora Polo (Ricercatrice ISOF-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 LdR-Junior** – 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**

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