

## Proposte rivolte alle Scuole Secondarie di II grado per l'Anno Scolastico 2025-2026

Il "Linguaggio della Ricerca" (**LdR**) è un progetto nazionale di divulgazione scientifica promosso dai ricercatori del Consiglio Nazionale delle Ricerche (**CNR**) e dall'Istituto Nazionale di Astrofisica (**INAF**) in collaborazione con esperti della divulgazione (<a href="https://ldr-network.bo.cnr.it/">https://ldr-network.bo.cnr.it/</a>). Esso si propone di risvegliare l'interesse degli studenti verso tematiche scientifiche di attualità tramite il loro coinvolgimento nella divulgazione.

### La PARTECIPAZIONE al Progetto LdR è GRATUITA.

Il progetto LdR in Emilia Romagna prevede un incontro fra gli studenti di una classe ed un ricercatore, presso la propria scuola o presso l'Area della Ricerca di Bologna. Nel caso in cui l'incontro venga svolto presso i locali del CNR, è possibile anche associare per numerosi argomenti una dimostrazione pratica in laboratorio e/o una visita all'istituto.

Sia presso la scuola che presso il CNR è invece possibile partecipare alle lezioni con gli esperti in divulgazione e nelle ricerche bibliografiche.

Affrontata una tematica di ricerca con l'aiuto del ricercatore, gli studenti produrranno un elaborato divulgativo su quanto appreso, in italiano e in inglese, sotto la supervisione degli insegnanti. Gli elaborati dovranno poi essere consegnati entro la fine dell'Anno Scolastico mediante le modalità che verranno indicate in un momento successivo.

Tra i lavori realizzati dagli studenti vengono selezionati ogni anno i migliori che sono poi premiati ufficialmente nell'ambito di un Convegno annuale organizzato all'inizio dell'a.s. successivo presso la Sala Plenaria dell'Area della Ricerca CNR di Bologna, generalmente a fine ottobre.

LE ADESIONI AL PROGETTO vanno effettuate ENTRO il 31 OTTOBRE 2025 e verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili. LE ADESIONI VANNO EFFETTUATE TRAMITE COMPILAZIONE DEL MODULO ON-LINE PRESENTE NEL SITO WEB DEL PROGETTO <a href="https://ldr-network.bo.cnr.it/Bologna/">https://ldr-network.bo.cnr.it/Bologna/</a>. L'accettazione verrà poi resa nota successivamente mediante un messaggio di posta elettronica. SI RACCOMANDA DI SCEGLIERE ALMENO UN SECONDO ARGOMENTO ALTERNATIVO, FRA QUELLI DISPONIBILI.

Per ulteriori informazioni, scrivere a info-ldr@area.bo.cnr.it



### INCONTRI CON I RICERCATORI CNR-INAF

ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
1. L'Universo violento dell'Astronomia X, ovveroLe stelle NON stanno a guardare! (Mauro	ASTRONOMIA
Orlandini)	
2. I pianeti extrasolari (Mauro Orlandini)	
3. Quanto traffico in cielo! Monitorare lo spazio attorno alla Terra, per evitare collisioni in orbita e	
cadute di oggetti pericolosi (Germano Bianchi) – per 4° e 5° anno	
4. Dall'Ippogrifo al Saturn V: La corsa verso la Luna (Mauro Orlandini)	
5. Giove e la missione Juno (Bianca Maria Dinelli)	
6. GALILEO E LE FAKE NEWS Storia e validità attuale del metodo scientifico (Vincenzo	
Palermo)	
7. La biodiversità delle alghe marine, una splendida risorsa per l'ambiente e l'industria (Antonella	BIODIVERSITÀ in collab. con il National
Petrocelli – IRSA-CNR Taranto) ON-LINE	Biodiversity Future Center



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
8. Viaggio virtuale sui suoli delle praterie d'alta quota: un tesoro sotto i nostri piedi e sentinella del	
cambiamento climatico – (Michele Freppaz – Dip di Scienze Agrarie – DISAFA, Università di	
Torino) - ON LINE	
9. Interazioni tra geo-biodiversità e cambiamenti indotti dall'uomo in aree costiere e lagunari	
(Stefania Romano)	
10. Gli alieni sono in mare: dobbiamo aver paura? (Antonella Petrocelli – IRSA-CNR Taranto)	
ON-LINE	
11. La risposta dell'ecosistema marino ai cambiamenti climatici e antropici (Lucilla Capotondi)	
12. Al "nucleo" del problema: malattie genetiche causate da difetti dell'involucro nucleare (Giovanna Lattanzi, Elisabetta Mattioli)	BIOMEDICINA
13. Rivoluzione Biotecnologica: globuli rossi ingegnerizzati come Cavalli di Troia per il trasposto di farmaci (Caterina Cinti)	
14. Interazione cellula-biomateriale: come i biomateriali per la medicina guidano il comportamento cellulare ( <b>Monica Montesi e Silvia Panseri -</b> ISSMC Faenza) – forse on-line	



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
15. Dalla Farmacia della Natura alle Cure Moderne (Maria Luisa Navacchia)	CHIMICA E BIOCHIMICA
16. Materiali avanzati ottenuti con gli scarti industriali: la nuova vita della lana (Giovanna Sotgiu)	
17. Introducing Stereochemistry- How different atom arrangements in space can lead to drastic	
changes in physical and chemical properties ( <b>Sebastian Barrata Vallejo</b> – Univ Buenos Aires)	
– in inglese Novità !!	
18. Nuove Tecnologie in armonia con la Natura: la Scienza aiuta l'Economia Circolare e utilizzo	
delle materie prime critiche nella transizione energetica (Alberto Zanelli)	
18. Millenni di pericolosa dolcezza: gli zuccheri, angeli o demoni? (Eleonora Polo) - ON-LINE Novità!!	
19. Giochi da tavola Periodica - il puzzle dei critical raw materials ( <b>Paolo Dambruoso</b> )	
20. Nanomedicina: sistemi nanostrutturati per il trasporto di farmaci (Ilse Manet)	
21. La Chimica al Computer ( <b>Daniele Veclani</b> ) Novità!!	
22.Elementi in azione: dalla Tavola Periodica al Linguaggio della Vita e della Tecnologia ( <b>Pietro</b>	



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
Galizia, Silvia Panseri, Monica Montesi) (approccio alla Tavola Periodica tramite gaming) – per classi del I e II anno Novità!!	
23.Particelle Bioceramiche ispirate alla natura: dalla cosmesi alla nanomedicina ( <b>Monica Sandri</b> – ISSMC Faenza) – potrebbe essere ON-LINE	
<ul> <li>24.Il bilancio di radiazione solare e atmosferica (Vito Vitale)</li> <li>25. Microorganismi che fannopiovere? Legami inattesi tra microbiologia e ciclo dell'acqua (Federico Carotenuto) - Novità !!</li> </ul>	CLIMA E AMBIENTE
<ul> <li>26. I cambiamenti climatici: variabilità naturale o conseguenza dell'attività dell'uomo (Vito Vitale)</li> <li>27.L'impronta della modernità: inquinamento e cambiamenti ambientali nelle lagune e nelle zone costiere (Luca Bellucci) + Visita</li> </ul>	
28.Energia: è tempo di cambiare! ( <b>Nicola Armaroli</b> ) 29.Le regioni polari e il loro ruolo nel sistema climatico ( <b>Vito Vitale</b> )	

Coordinatrice LdR: Dr. ssa Armida Torreggiani - CNR - ISOF, via Gobetti, 101 - 40129 Bologna - e-mail: info-ldr@area.bo.cnr.it -Tel. 051-639 9821



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
30.Strategie per la mitigazione dei rischi da erosione nelle coste italiane ed europee (Anna Correggiari)	
31. Atlante del Sottosopra: oceani perduti nelle profondità della terra (Giacomo Dalla Valle) 32. Leggere i colori del degrado sul patrimonio culturale (Paola De Nuntiis)	
33.L'estate più fredda del resto della nostra vita (Giacomo Dalla Valle)	
34.Il moto browniano: da Einstein alla dispersione dei virus nell'aria (Francesco Tampieri)  35.Meccanica quantistica: stati simultanei, Qu-Bit e algoritmi per problemi irrisolvibili (Cristian Degli Esposti Boschi) – per 4° e 5° anno, eventualmente anche in collaborazione con i docenti di Matematica	FISICA E INFORMATICA
36. Guglielmo Marconi, Giovane Imprenditore (Vincenzo Palermo)	FISICA
37. Suono e Percezione (Alberto Maurizi) Novità !!	FISICA E FISIOLOGIA
38.Fuoco, fiamme e scintille: l'evoluzione dell'uomo grazie alla combustione ( <b>Francesco Miccio</b> – ISSMC Faenza)	INGEGNERIA INDUSTRIALE

Coordinatrice LdR: Dr. ssa Armida Torreggiani - CNR - ISOF, via Gobetti, 101 - 40129 Bologna - e-mail: info-ldr@area.bo.cnr.it -Tel. 051-639 9821



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
39. Numeri, scienza e arte (Francesco Tampieri)	MATEMATICA
40.Il tempo e la sua misura (Mauro Orlandini)	
41.La Musica come Algebra dell'Anima ( <b>Mauro Orlandini</b> )	
42.Dal Codice di Cesare agli Acquisti On-line: come la crittografia ci ha cambiato la vita - ( <b>Mauro Orlandini</b> )	
43.Internet: come (non) funziona (Mauro Orlandini)	SCIENZA E INTERNET
44.La terra all'opera : storia di montagne, oceani, vulcani e terremoti (Andrea Argnani)	SCIENZE DELLA TERRA
45.La tettonica delle placche, le eruzioni vulcaniche e il loro effetto sul clima globale (Andrea Argnani)	
46.Sulla geodiversità delle isole oceaniche: dalle Hawaii alle Society Islands, passando dalle isole Eolie (Camilla Palmiotto) Novità!!	
47. Ambiente costiero: caratteri evolutivi e sviluppo sostenibile (Franco Marabini, Luca Bellucci)	



ARGOMENTI DISPONIBILI E DIMOSTRAZIONI PRATICHE E/O VISITE AI LABORATORI associabili ai vari argomenti	AMBITO
48.Chi controlla il magnetismo controllerà l'universo: applicazioni del magnetismo dalle dighe alle cellule ( <b>Alberto Riminucci</b> )	SCIENZE DEI MATERIALI
49. Dalla natura alla tecnologia: celle solari a colorante organico ( <b>Nicola Sangiorgi</b> – ISSMC Faenza) + laboratorio	
50.Non buttare il cellulare - il problema dell'esaurimento delle materie prime (Marica Canino)	
51.Nanotecnologie: toccare gli atomi con un dito (Cristiano Albonetti) + visita	
52. Quanto è resistente il tuo cioccolato? (Pietro Galizia – ISSMC Faenza) + laboratorio	
53.Mettiamo le Mani nel Nano Mondo ( <b>Simona Ortelli</b> – ISSMC Faenza) + laboratorio	

# INCONTRI offerti grazie alla collaborazione con ESPERTI afferenti al Rotary International – Ambiti BIOMEDICINA/CHIMICA E BIOCHIMICA

### Prof.ssa Maria Augusta Raggi

Docente di "Approccio analitico-tossicologico alle sostanze d'abuso"- Università di Bologna:

- 54. Droghe, alcool, incidenti stradali: un triangolo molto pericoloso
- 55. Allarme Doping: Aspetti analitici e Tossicologici



#### INCONTRI offerti grazie alla collaborazione con RICERCATORI ENEA - Ambito CLIMA E AMBIENTE

- 56.Che cos'è il Carbon Footprint? Esercitazione su un caso concreto P. L. Porta + laboratorio
- 57.La politica delle 3 R: Ridurre, Riusare e Riciclare L'ecosistema e l'impatto dei prodotti lungo il loro ciclo di vita Simona Scalbi
- 58.Impatto ambientale di prodotti lungo il loro ciclo di vita: consumo di risorse ed effetto serra Simona Scalbi
- 59. Antartide: sfide e meraviglie del continente estremo, terra di pace e sicurezza Sergio Gamberini

### INCONTRI associabili a qualunque lezione

- 60. Come creare un Video Divulgativo efficace (Lorenzo Forini external consultant)
- 61. Che cos'è la divulgazione scientifica, come si fa e qual è il suo valore civile (Francesco Piazzi e Mila D'Angelantonio)