



**Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"**  
Via Ottorino Respighi, 5 – 20122 Milano  
C. F. 80127050153 – Codice Mecc. MIPS03000R  
☐ Tel. 02/55187728 – 02/55187820  
☐ Sito internet: <http://www.liceoleonardomi.edu.it>  
☐ E-mail: [mips03000r@istruzione.it](mailto:mips03000r@istruzione.it)  
☐ PEC: [mips03000r@pec.istruzione.it](mailto:mips03000r@pec.istruzione.it)

**Prot.** 147  
**Milano** 26 Febbraio 2023

	<b>Destinatari</b>	<b>Docenti</b>
		<b>Studenti delle classi seconde</b>
		<b>Sito</b>

**OGGETTO:** Presentazione e calendarizzazione del progetto Riverment

Nell'ambito delle proposte scaturite dalla progettazione del Dipartimento di Scienze Naturali del nostro Liceo, è stata approvata in sede di Collegio Docenti l'attivazione di un percorso di ecologia fluviale in collaborazione di ricercatori della società Riverment che si occupa di consulenza ambientale.

Il percorso si articola in quattro momenti:

- 1) Introduzione all'ecologia fluviale: incontro della durata di 1h, in compresenza con il docente curricolare, tenuto da un ricercatore Riverment esperto in tematiche ambientali.
- 2) Uscita didattica sul fiume Lambro al fine di osservare la morfologia del corso fluviale, analizzare le acque di un tratto del fiume e osservare alcuni invertebrati che vivono in tale habitat.

#### Modalità dell'uscita

- L'uscita si svolge dalle ore 9 alle 12.30 circa. L'incontro è alle ore 9.00 al parcheggio della fermata della linea M2 Crescenzago (linea Verde), in corrispondenza di via Orbetello. Ci si reca a piedi al Parco Lambro, che dista pochi minuti. Gli studenti devono avere matita e gomma e un supporto (quaderno o cartolina) per poter scrivere sulla scheda di campo che sarà fornita dal docente. Sono caldamente consigliate scarpe da ginnastica o scarponcini. Gli studenti saranno divisi in piccoli gruppi, assegnati a un ricercatore col quale svolgeranno a turno le attività in programma con la compresenza dei docenti accompagnatori. Non è previsto rientro a scuola.
- 3) Attività laboratoriale al microscopio per l'osservazione e la classificazione dei campioni trovati sul fiume, che si svolge in un'ora curricolare in compresenza col docente di scienze.
  - 4) Incontro di restituzione nel corso del quale, basandoci sui dati raccolti, si riflette sullo stato di inquinamento del fiume Lambro. Anche questa attività è condotta dal ricercatore e si svolge in compresenza, per la durata di 1h.

Il percorso corrisponde a 6 ore di educazione civica, così come stabilito all'interno della programmazione dei consigli di classe di ciascuna seconda.

**Circolare n. 146 - Presentazione e calendarizzazione del progetto Riverment**



### Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"

Via Ottorino Respighi, 5 – 20122 Milano

C. F. 80127050153 – Codice Mecc. MIPS03000R

Tel. 02/55187728 – 02/55187820

□ Sito internet: <http://www.liceoleonardomi.edu.it>

□ E-mail: [mips03000r@istruzione.it](mailto:mips03000r@istruzione.it)

□ PEC: [mips03000r@pec.istruzione.it](mailto:mips03000r@pec.istruzione.it)

Di seguito si riporta il calendario degli incontri.

#### Classe 2A

- 1) Mercoledì 1 marzo, nell'ora di scienze, in Aula Gradoni: incontro introduttivo.
- 2) Martedì 7 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2C. Accompagnatori previsti i prof. Bagiotti, Capocchetti, Lanna.
- 3) Mercoledì 15 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Martedì 28 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

#### Classe 2B

- 1) Martedì 28 febbraio, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Martedì 14 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2E. Accompagnatori previsti i prof. Di Cairano, Magnoni, Vitale.
- 3) Sabato 18 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Martedì 28 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

#### Classe 2C

- 1) Giovedì 2 marzo, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Martedì 7 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2A. Accompagnatori previsti i prof. Bagiotti, Capocchetti, Lanna.
- 3) Giovedì 16 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Lunedì 20 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

#### Classe 2D

- 1) Mercoledì 1 marzo, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Giovedì 9 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2I. Accompagnatori previsti i prof. Galasso, Marinaccio, Mazzagatti.
- 3) Mercoledì 15 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Lunedì 20 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

#### Classe 2E

- 1) Giovedì 2 marzo, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Martedì 14 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2B. Accompagnatori previsti i prof. Di Cairano, Magnoni, Vitale.
- 3) Giovedì 23 marzo, nell'ora della prof. Magnoni e in quella successiva: attività di laboratorio e incontro di restituzione.

#### Classe 2F

- 1) Giovedì 2 marzo, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Lunedì 6 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2G. Accompagnatori previsti i prof. Brusa, Contini, Merola, Spiller.
- 3) Lunedì 20 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Giovedì 23 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

Circolare n. 146 - Presentazione e calendarizzazione del progetto Riverment



**Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"**

Via Ottorino Respighi, 5 – 20122 Milano

C. F. 80127050153 – Codice Mecc. MIPS03000R

Tel. 02/55187728 – 02/55187820

□ Sito internet: <http://www.liceoleonardomi.edu.it>

□ E-mail: [mips03000r@istruzione.it](mailto:mips03000r@istruzione.it)

□ PEC: [mips03000r@pec.istruzione.it](mailto:mips03000r@pec.istruzione.it)

---

**Classe 2G**

- 1) Giovedì 2 marzo, nell'ora di scienze, in Aula Gradoni: incontro introduttivo.
- 2) Lunedì 6 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2F. Accompagnatori previsti i prof. Brusa, Contini, Merola, Spiller.
- 3) Sabato 18 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Giovedì 23 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

**Classe 2H**

- 1) Martedì 28 febbraio, nell'ora di scienze: incontro introduttivo.
- 2) Mercoledì 8 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2L. Accompagnatori previsti i prof. Barberis, Costa, Marasco.
- 3) Venerdì 17 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Martedì 28 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

**Classe 2I**

- 1) Giovedì 2 marzo, nell'ora di scienze, in Aula Gradoni: incontro introduttivo.
- 2) Giovedì 9 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2D. Accompagnatori previsti i prof. Galasso, Marinaccio, Mazzagatti.
- 3) Giovedì 16 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Martedì 28 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

**Classe 2L**

- 1) Mercoledì 1 marzo, nell'ora di scienze, in Aula Gradoni: incontro introduttivo.
- 2) Mercoledì 8 marzo, dalle ore 9 alle 12.30: uscita sul Lambro, con la classe 2H. Accompagnatori previsti i prof. Barberis, Costa, Marasco.
- 3) Giovedì 16 marzo, nell'ora di scienze: attività di laboratorio.
- 4) Mercoledì 29 marzo, nell'ora di scienze: incontro di restituzione.

Molto cordialmente,

Per il dipartimento di Scienze  
Prof. Adamo Lanna



**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

(Prof.ssa Luisa Francesca Amantia)

(Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93)