



L'Istituto Comprensivo  
di Bosco Chiesanuova  
*presenta*

# Green Innovation Hub

Un ciclo di incontri e laboratori sulla  
sostenibilità ambientale e la biodiversità

*Progetto realizzato grazie al sostegno di*



**Comune di**  
Bosco Chiesanuova



**Comune di**  
Roverè Veronese



**Comune di**  
Cerro Veronese



**Comune di**  
Erbezzo



**A.L.A.M.**  
Accademia in Lessinia  
di Arti e Mestieri



**HIKARI**  
LIGHT EXPERIENCE



**3 e 4 Febbraio 2023**

presso la Scuola Secondaria di Primo Grado  
**di Cerro Veronese**

Via Germano Tomelleri, 4

**"Gli scavi di Bolca, il museo  
naturale: è così che una passione è  
diventata un lavoro"**

*relatore: Prof. Marco Tonon*

**Venerdì 3 febbraio**

*dalle ore 17.00 alle 18.30*

**Incontro aperto** alle famiglie, a tutta  
la cittadinanza, a istituzioni e imprese.

Al termine aperitivo conviviale

*È gradita la conferma di partecipazione  
scrivendo a [marketing@ybaf.it](mailto:marketing@ybaf.it)*

**Sabato 4 febbraio**

*dalle 10.00 alle 12.00*

**Laboratorio** in Aula Magna dedicato  
a ragazzi/e delle classi prime della  
Secondaria



Il Prof. Marco Tonon è un giardiniere di percorsi museali.

Maturità classica, laurea in Scienze Naturali, Docente di Museologia UNIPD (1998 al 2010).

Direttore di Musei scientifici di Pordenone (1980-97) Brescia (97-2005) impegnato nell'innovazione sociale e tecnologica per contribuire alla formazione di persone critiche e responsabili.

Chiamato da piccole comunità locali fonda e allestisce numerosi Musei soprattutto in montagna nella filosofia dell'EcoMuseo (II° G.H.Rivière).

Presidente onorario di Pacefuturo (Pettinengo BI), componente CDA di Fondazione Mazzotti TV, fa parte del Comitato scientifico di Fondazione Dolomiti UNESCO. È autore di un centinaio di pubblicazioni e di una dozzina di premiati videoclip.

**3 e 4 Marzo 2023**  
presso l'Istituto Scolastico di  
**Roverè Veronese**  
Via General Cantore

**"L'importanza degli insetti  
nell'ecosistema, risorse preziose  
per un futuro sostenibile"**  
*relatrice: Prof.ssa Lara Maistrello*

**Venerdì 3 marzo**

*dalle ore 17.00 alle 18.30*

**Incontro aperto** alle famiglie, a tutta  
la cittadinanza, a istituzioni e imprese  
*Al termine aperitivo conviviale*

È gradita la conferma di partecipazione  
scrivendo a [marketing@ybaf.it](mailto:marketing@ybaf.it)

**Sabato 4 marzo**

*dalle 10.00 alle 12.00*

**Laboratorio** in Aula Magna dedicato  
ai ragazzi/e delle classi prime della  
Secondaria

**Gli insetti** sono gli organismi con la più grande biodiversità e la biomassa animale più abbondante sulla terra. Rivestono **un ruolo fondamentale nel provvedere i servizi degli ecosistemi** da cui l'uomo stesso dipende. Tuttavia, le nostre azioni stanno stravolgendo il pianeta, compromettendo seriamente la biodiversità e tutti i servizi che da essa derivano. **Urge un cambiamento radicale**, dove gli insetti avranno un ruolo determinante nel garantire un futuro sostenibile.

**Lara Maistrello** è Professore Associato di Entomologia presso L'Università di Modena e Reggio Emilia. Laureata con lode in Scienze Biologiche, PhD in Biologia Animale e Research Assistant Professor presso la Louisiana State University. Autrice di numerosi libri e articoli, è anche coordinatrice/responsabile scientifico di diversi progetti di ricerca su biologia, biocontrollo e strategie sostenibili.

**Ama trasmettere la sua passione per gli insetti, divulgando le sue ricerche presso conferenze, seminari e trasmissioni**



**24 e 25 Marzo 2023**  
presso l'Istituto Scolastico di  
**Bosco Chiesanuova**  
Località Càrcaro, 26A

**“Il bosco:  
una fabbrica di impatti positivi”**  
relatore: dott. Alessandro Arnosti

**Venerdì 24 marzo**

*alle ore 17.00 alle 18.30*

**Incontro aperto** alle famiglie, a tutta  
la cittadinanza, a istituzioni e imprese  
*Al termine aperitivo conviviale*

È gradita la conferma di partecipazione  
scrivendo a [marketing@ybaf.it](mailto:marketing@ybaf.it)

**Sabato 25 marzo**

*dalle 11.00 alle 13.00*

**Laboratorio** in Aula Magna dedicato  
a ragazzi/e delle classi prime della  
Secondaria

In queste due giornate sarà affrontata la tematica della gestione del bosco al fine dei servizi ecosistemici.

L'incontro di venerdì sarà orientato alla gestione degli investimenti forestali nell'ottica degli impatti generabili, mentre il sabato, con i ragazzi, si parlerà del bosco e delle sue dinamiche.

Alessandro Arnosti è fondatore del Progetto Natura 7: un progetto di investimento forestale altamente replicabile proposto ad Arnosti Legnami.

Una risposta alla necessità ambientale e sociale di ridurre l'abbandono gestionale delle foreste e creare una gestione attiva, in grado di diminuire il dissesto idrogeologico e aumentare la biodiversità.

