



Albino 30.06.2018

C.F. – P.IVA 01688600160  
Reg. Impr. di Bergamo n. 29228 – R.E.A. n. 228637  
Iscritta all'Albo Reg. delle Coop. Sociali alla  
Sezione B al foglio 159 n. prog. 318  
**Via Mazzini n. 158 – 24021 Albino (Bg)**

### **Curriculum: interventi educazione ambientale 2013-2018**

La cooperativa La Ringhiera di Albino (BG) è attiva dal 1986 nel settore delle consulenze ambientali, in particolare riguardo il settore rifiuti. Oltre alla gestione dei centri di raccolta comunale, progetta piattaforme ecologiche, realizza software per la tariffa di igiene ambientale, e promuove campagne di sensibilizzazione per adulti e ragazzi, sul tema della raccolta differenziata dei rifiuti e sui temi della sostenibilità ambientale come ad esempio le energie rinnovabili.

In particolare per la scuola primaria e secondaria realizza laboratori didattici, per integrare ed approfondire i normali programmi ministeriali svolti dai docenti.

Ecco un breve riassunto di quanto fatto nel corso degli ultimi anni scolastici dove abbiamo svolto i nostri interventi di educazione ambientale:

- Settembre 2013: a Sarnico nell'ambito della manifestazione "Fondali puliti", laboratori didattici per circa 1.500 ragazzi delle scuole elementari in due giornate.
- Ottobre 2013: Gazzaniga scuola secondaria di primo grado laboratori didattici sull'energia per le classi seconde (in tutto circa 50 ragazzi)
- Ottobre Novembre 2013 scuola primaria di Credaro laboratori didattici per tutto il plesso, sul tema dei rifiuti e la loro prevenzione e sul tema delle energie rinnovabili (in tutto circa 220 bambini).
- Novembre 2013: Mozzo scuola materna laboratori sulla raccolta differenziata (in tutto circa 120 bambini)
- Gennaio Febbraio 2014: scuola primaria di Mozzo laboratori didattici per tutto il plesso, sul tema dei rifiuti e la loro prevenzione e sul tema delle energie rinnovabili (in tutto circa 220 bambini).

- Aprile 2014: scuola primaria di Travagliato (BS) laboratori didattici per le classi seconde sul tema della carta riciclata (in tutto circa 180 bambini).
- Aprile 2014: scuola primaria di Quinzano d'Oglio (BS) laboratori didattici per le classi quarte sul tema dei rifiuti (in tutto circa 80 bambini).
- Maggio 2014: Scuola primaria di Foresto Sparso (BG), laboratori didattici sui rifiuti e sulle energie rinnovabili per le classi seconde quarte e quinte delle scuole elementari (in tutto circa 130 bambini).
- Maggio 2014: Scuola primaria di Baranzate (MI), laboratori didattici per le classi quinte sul tema dei rifiuti (in tutto circa 90 bambini).
- Settembre 2014: a Iseo nell'ambito della manifestazione "Fondali puliti", laboratori didattici per circa 900 ragazzi delle scuole elementari in una giornata.
- Ottobre 2014: Scuola secondaria di primo grado di Quinzano d'Oglio (BS), laboratori didattici sui rifiuti per le classi seconde (in tutto circa 75 ragazzi)
- Ottobre 2014 Maggio 2015 realizzazione per conto della Servizi Comunali di Sarnico (BG) del progetto scuole: scuole elementari e medie di San Palo d'Argon, Telgate, Gorlago, Martinengo, Sarnico, Boltiere, Carobbio degli Angeli, Solaro (MI), elementari di Castelli Calepio, Credaro, Villongo, Baranzate (MI), scuole medie di Covo, Serina, laboratori didattici sui rifiuti, sull'acqua e l'energia coinvolti circa 3.000 bambini
- Gennaio 2015: scuola primaria di Travagliato (BS) laboratori didattici per le classi seconde e quinte sul tema dei rifiuti, e sul risparmio energetico (in tutto circa 300 bambini).
- Febbraio 2015: scuola primaria di Quinzano d'Oglio (BS) laboratori didattici per le classi seconde sul tema dell'acqua (in tutto circa 80 bambini).
- Maggio 2015: scuola primaria di Lodi, collegio San Francesco, laboratori didattici per le classi seconde sul tema la carta riciclata (in tutto circa 60 bambini).
- Settembre 2015: a Sarnico nell'ambito della manifestazione "Fondali puliti", laboratori didattici per circa 850 ragazzi delle scuole elementari.
- Ottobre 2015 Maggio 2016 realizzazione per conto della Servizi Comunali di Sarnico (BG) del progetto scuole: scuole elementari e medie di Calcinate, Calcio, Civate al Piano, Covo, Gorlago, Grassobbio, Martinengo, Sarnico, Boltiere, Carobbio degli Angeli, Telgate, San Palo d'Argon, elementari di Castelli Calepio, Credaro, Cologno al Serio, Costa Mezzate, Mozzo, Spirano, Villongo, Baranzate (MI), scuole medie di Mornico e Solaro (MI), laboratori didattici sui rifiuti, sull'acqua e l'energia coinvolti circa 5.000 bambini
- Novembre 2015: Scuola secondaria di primo grado di Quinzano d'Oglio (BS), laboratori didattici sui rifiuti per le classi seconde (in tutto circa 75 ragazzi)

- Marzo 2016 Maggio 2016 realizzazione per conto della G.Eco di Treviglio (BG) del progetto scuole: scuole elementari di Ardesio, Bonate Sotto, Casnigo, Colzate, Gromo, Pagazzano, Villa d'Ogna, Valbondione, scuole medie di Rovetta, Castione della Presolana, laboratori didattici sui rifiuti, sull'acqua e l'energia, coinvolti circa 600 bambini complessivamente.
- Maggio 2016 scuola primaria di Quinzano d'Oglio (BS) laboratori didattici per le classi quinte sul tema dell'energie rinnovabili (in tutto circa 75 bambini).
- Settembre 2016: a Iseo nell'ambito della manifestazione "Fondali puliti", laboratori didattici per circa 900 ragazzi delle scuole elementari.
- Settembre 2016 scuola primaria di Adrara S. Martino (BG) laboratori didattici per tutte classi sul tema della raccolta differenziata (in tutto circa 100 bambini).
- Settembre 2016 Maggio 2017 realizzazione per conto della Servizi Comunali di Sarnico (BG) del progetto scuole: scuole elementari e medie di Boltiere, Calcinate, Calcio, Carobbio degli Angeli, Civate al Piano, Covo, Gorlago, Grassobbio, Martinengo, Mornico, Sarnico, Telgate, San Palo d'Argon, Spirano, elementari di Adrara S. Rocco, Castelli Calepio, Credaro, Cologno al Serio, Corna Imagna, Costa Mezzate, Locatelo, Mozzo, Villongo, Zanica, Baranzate (MI), scuole medie di Azzano S. Paolo, e Solaro (MI), laboratori didattici sui rifiuti, sull'acqua e l'energia coinvolti circa 6.000 bambini
- Novembre 2016: Scuola secondaria di primo grado di Quinzano d'Oglio (BS), laboratori didattici sui rifiuti per le classi seconde (in tutto circa 75 ragazzi)
- Novembre 2016: Scuola secondaria di primo grado di Clusone (BG), laboratori didattici sui rifiuti per le classi seconde (in tutto circa 100 ragazzi)
- Marzo 2017 scuola primaria e secondaria di primo grado di Bonate Sotto (BG) laboratori didattici per le classi seconde terze e seconde della scuola secondaria, sul tema della raccolta differenziata (in tutto circa 220 bambini).
- Marzo Aprile 2017 scuola primaria di Calcinate (BG) laboratori didattici per le classi seconde, sul passaggi di stato e le proprietà dell'acqua (in tutto circa 80 bambini).
- Aprile 2017 scuola primaria di Brignano Gera d'Adda (BG) laboratori didattici per le classi terze, sul tema della raccolta differenziata e le proprietà dell'acqua (in tutto circa 70 bambini).
- Maggio 2017 scuola primaria di Quinzano d'Oglio (BS) laboratori didattici per le classi quinte sul tema dell'energie rinnovabili (in tutto circa 75 bambini).
- Giugno, luglio 2017 interventi formativi per i CRE nei comuni di S. Paolo d'Argon e Telgate, con visite guidate alla piattaforma ecologica e laboratori didattici sul tema dei rifiuti (in tutto circa 150 fra bambini ed educatori) .

Settembre 2017: a Sarnico nell'ambito della manifestazione "Fondali puliti", laboratori didattici per circa 1000 ragazzi delle scuole elementari.

Settembre 2017 Maggio 2018 realizzazione per conto della Servizi Comunali di Sarnico (BG) del progetto scuole: scuole elementari e medie di Azzano S. Paolo, Boltiere, Calcinate, Calcio, Carobbio degli Angeli, Civate al Piano, Cologno al Serio, Covo, Gorlago, Grassobbio, Martinengo, Sarnico, Telgate, San Palo d'Argon, Spirano, elementari di Adrara S. Rocco, Castelli Calepio (Tagliuno e Cividino), Credaro, Corna Imagna, Costa Mezzate, Gandosso, Locatelo, Mornico, Mozzo, Viadanica, Villongo, Zanica, Baranzate (MI), scuole medie di Capriolo, Serina e Solaro (MI), laboratori didattici sui rifiuti, sull'acqua e l'energia coinvolti circa 6.500 bambini

- Ottobre 2017 Maggio 2018 realizzazione per conto della G.Eco di Treviglio dei laboratori didattici di educazione ambientale sulla raccolta differenziata con visita guidata al centro di raccolta comunale, alle scuole medie di Ardesio, Valbondione, Gromo, e laboratori didattici di educazione ambientale sui rifiuti, sull'acqua e l'energia alle scuole elementari di Bratto Castione, Cerete, Fino del Monte coinvolti circa 250 bambini

- Novembre 2017: Scuola secondaria di primo grado di Quinzano d'Oglio (BS), laboratori didattici sui rifiuti per le classi seconde (in tutto circa 75 ragazzi)

- Marzo 2018 scuola primaria e secondaria di primo grado di Bonate Sotto (BG) laboratori didattici per le classi seconde terze e seconde della scuola secondaria, sul tema della raccolta differenziata (in tutto circa 220 bambini).

- Marzo Aprile 2018: scuola primaria e scuola dell'infanzia di Ponteranica (BG) laboratori didattici per le classi seconde terze e quinte, e attività ludica per la materna, sul tema dei rifiuti e delle energie rinnovabili (in tutto circa 250 bambini).

- Aprile 2018: scuola primaria di Colognola ai Colli (VR) laboratori didattici per le classi prime seconde terze e quarte, sul tema dei rifiuti e delle energie rinnovabili (in tutto circa 400 bambini).

- Maggio 2018 scuola primaria di Quinzano d'Oglio (BS) laboratori didattici per le classi quinte sul tema dell'energie rinnovabili (in tutto circa 75 bambini).