

RINGRAZIAMENTI

La fantasia di docenti, allievi e famiglie, congiunta al generoso e disinteressato aiuto fornito da una rosa cospicua di enti locali, di associazioni e di privati cittadini, ha permesso, per il quattordicesimo anno consecutivo, il verificarsi di questa esperienza esemplare, che ha visto **13 gruppi** in azione su altrettante stazioni di monitoraggio lungo l'asta del Mincio da Monzambano a Governolo, sul cavo Goldone e sul fiume Osone.

E per il quindicesimo anno consecutivo, l'elemento chiave di questo *piccolo miracolo*, che risponde al nome di **Progetto MINCIO** e **Progetto MACROINVERTEBRATI**, è stato l'intreccio tra lo spirito di iniziativa delle scuole e degli enti locali di supporto e lo spirito di collaborazione della comunità mantovana nelle sue componenti pubbliche, in quelle private e in quelle importantissime del volontariato.

Siamo profondamente grati a tutti coloro che, con ruoli diversi, ma complementari, hanno determinato il concretizzarsi di un modello educativo fondato sui valori dello studio e della difesa dell'ambiente, della solidarietà e della collaborazione, dell'educazione scientifica applicata ai temi dello sviluppo sostenibile e alle metodologie dell'Agenda 21 Locale.

Per questo ringraziamo indistintamente e sentitamente studenti, insegnanti, non insegnanti, dirigenti scolastici, famiglie e rappresentanti delle Amministrazioni Comunali delle scuole coinvolte.

Vogliamo poi ringraziare di cuore chi ha partecipato direttamente o indirettamente ai monitoraggi, fornendo preziosi servizi, materiali e strutture di supporto:

- le **Amministrazioni Comunali** delle scuole coinvolte nell'indagine, per averle sostenute sul piano amministrativo e logistico, condividendone il disegno educativo
- **APAM s.r.l.** che, sulla base dell'ACCORDO stipulato nell'aprile del 2004 con LABTER-CREA, ha concesso l'uso gratuito delle corse di linea per la scuole impegnate nelle varie fasi dei due progetti
- il **Direttore, Dr. Prestini, il Dr. Fusari e la Dr.ssa Nizzola di ARPA Mantova**, la sezione cittadina dell'Agenzia Regionale di Protezione Ambientale, che ha effettuato le analisi dei Metalli Pesanti
- il **Comune di Rodigo, la PRO LOCO, il GRUPPO AMICI DEL MINCIO**, il Dr. **Fabio Severi** e la Prof. **Sonia Grizzi di Rivalta**, nonché il **Parco del Mincio**, per l'aiuto fornito nelle varie fasi del progetto e per l'organizzazione congiunta delle fasi conclusive
- il **CONSORZIO DIFESA PRODUZIONI AGRICOLE MANTOVA (CO.DI.MA.) per la concessione dei dati meteorologici dell' OSSERVATORIO METEO "LA SPECOLA" Liceo Virgilio di Mantova**
- la **CHIMICA CASEARIA** di **Cerese** per la concessione gratuita di materiale chimico indispensabile per le analisi
- le **Scuole Medie** e le **Amministrazioni Comunali di Marmirolo, Sustinente e Virgilio** che, pur non intervenendo direttamente nel monitoraggio, hanno sostenuto l'iniziativa predisponendo materiali, strutture e servizi per le scuole partecipanti;
- I **Comuni** e le **Scuole Medie** di **Porto Mantovano, Goito e Rodigo**, che hanno sostenuto l'attività di monitoraggio chimico/batteriologicala dei ragazzi dell'ITIS, predisponendo materiali, strutture e servizi rispettivamente per le stazioni PM (Casazze Basse), GO (Lavatoio Villa Moschini) e RO (Rivalta)
- il **CLUB NAUTICO Mantova**, di Porta Catena, per il personale e l'imbarcazione messi a disposizione delle scuole operanti a Pietole Vecchia (Media Alberti e ITIS Fermi)

- il **CLUB NAUTICO ANGELI**, per l'ospitalità concessa alle scuole operanti alla spiaggia Angeli (Media Sacchi e ITIS Fermi)
- l'azienda **Ramaroli** di Massimbona per l'ospitalità concessa a ragazzi e docenti dell'ITIS Fermi
- i **Signori** proprietari della **Corte Casazze Basse** di Soave, per l'ospitalità concessa ad allievi e docenti dell'ITIS
- **l'Istituto Comprensivo di Marmirolo, la Scuola Media di Goito, la Ditta Marchi acque e vini di Pietole Vecchio, l'Azienda Bertellini in località Travata di Bagnolo S. Vito** per la dichiarata disponibilità ad ospitare nei loro immobili le classi al lavoro in caso di maltempo
- la Prof. **Adelia Pezzini** e il Sig. **Daniele Marini** di IPSIA Vinci per l'effettuazione delle analisi batteriologiche
- il Prof. **Andrea Carenza** e il Prof. **Massimo Codurri**, rispettivamente coordinatori scientifici per i Progetti MINCIO e MACROINVERTEBRATI, per il brillante adempimento dei rispettivi incarichi e per la puntuale stesura del Rapporto Finale in un periodo di grandissimo impegno scolastico
- i docenti autori dei servizi fotografici e video trasmessi a LABTER-CREA
 - ✓ **Maria Pia Lanzo**, Scuola Media di Bagnolo
 - ✓ **Giorgio Bassi**, Scuola Media di Monzambano
 - ✓ **Massimo Codurri** (LABTER-CREA)
 - ✓ **Luciano Salardi**, ITILICEO Fermi di Mantova
 - ✓ **Andrea Carenza**, ITILICEO Fermi di Mantova

Un sentito, doveroso, ringraziamento va infine alle **istituzioni** che, sostenendo **LABTER-CREA**, di fatto rendono possibile l'azione di coordinamento della rete:

- **le istituzioni locali** che hanno fondato LABTER-CREA e ne compongono il **Comitato Organizzativo**:
 - ✓ **Provincia di Mantova, Settori Istruzione e all'Ambiente**
 - ✓ **Comune di Mantova, Settori Istruzione e all'Ambiente**
 - ✓ **Centro Servizi Amministrativi (ex Provveditorato Studi)**
 - ✓ **ITILICEO Fermi**
- la **Regione Lombardia, Direzioni Generali Qualità dell'Ambiente e Sviluppo Sostenibile**, che è in regime di Convenzione con LABTER-CREA, a cui fornisce un contributo finanziario determinante.