

## **Progetti di Educazione ambiente-salute a.s. 2009/10**

### **Progetto UNESCO "I messaggi di Gaia agli abitanti della Terra"**

#### **Le scuole che hanno partecipato al progetto sono:**

Istituto Comprensivo "Buonarroti" di San Miniato: Infanzia Ponte a Egola, Infanzia Balconevisi, Infanzia San Donato e Infanzia Cigoli; Infanzia "E. De Amicis" di Santa Croce; Istituto Comprensivo "Gonnelli" di Montaione-Gambassi: Infanzia Montaione e Infanzia e Primaria di Gambassi; Istituto Comprensivo "G. Galilei" di Montopoli: Infanzia Montopoli, Scuola Secondaria 1°, Primaria Capanne e Primaria Marti; Scuola Secondaria 1° "Busoni-Vanghetti" di Empoli; Istituto Superiore "Ferraris-Brunelleschi" di Empoli; Direzione Didattica 2° Circolo di Empoli: Primaria Ponte a Elsa, Infanzia Pianezzoli e Primaria "Baccio da Montelupo"; Direzione Didattica 3° Circolo di Empoli: Primaria "Colombo"; Istituto "Calasanzio" di Empoli: Scuola Secondaria 1°; Direzione Didattica di Castelfiorentino: Infanzia "S. Maria Goretti"; Direzione Didattica di Cerreto Guidi: Infanzia San Zio, Infanzia Lazzaretto e Infanzia Stabbia.

**In totale 25 plessi - 71 classi e 1592 studenti**

### **Progetto "L'ambiente siamo noi"**

Laboratori nelle singole classi su i seguenti temi:

- 1) LA RISORSA ENERGIA
- 2) I RIFIUTI: UN PROBLEMA DA AFFRONTARE
- 3) LA SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI SCOLASTICI
- 4) LA CITTÀ SOSTENIBILE

#### **Scuole coinvolte:**

Istituto Comprensivo "G. Galilei" di Montopoli; Istituto Superiore "Enriques" di Castelfiorentino; Scuola Secondaria 1° "Bacci-Ridolfi" di Castelfiorentino; Istituto Comprensivo di Montelupo: Secondaria 1°; Istituto Comprensivo di Certaldo: Primaria; Istituto Superiore "Ferraris-Brunelleschi" di Empoli; Istituto Calasanzio di Empoli: Secondaria 1°; Istituto Superiore "Checchi" di Fucecchio; Scuola Secondaria 1° "Busoni-Vanghetti" di Empoli; Liceo "Virgilio" di Empoli; Istituto Comprensivo di Castelfranco: Secondaria 1°; Istituto Superiore "Cattaneo" di San Miniato; Istituto Superiore "Fermi" di Empoli; Liceo "Il Pontormo" di Empoli;

**16 scuole - 54 classi per un totale di 1350 studenti  
(324 ore di laboratori)**