

PON IMPARIAMO A TESTARE L'ACQUA CHE BEVIAMO

Anno scolastico 2010 - 2011



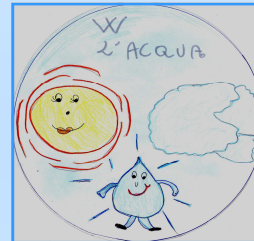
Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

CON L'EUROPA
VERSO IL FUTURO

Cod. Prog. C-1-FSE-2010-3069

Laboratorio Analisi Ambientali
Istituto Comprensivo Statale

Scuola dell'Infanzia-Primaria-Secondaria di I Grado
Via Pozzo 84030 CASELLE IN PITTARI (SA)



L'acqua è potabile se è ...

- * limpida
- * di odore e sapore gradevoli
- * biologicamente pura
(priva di germi patogeni che possono causare malattie)
- * chimicamente pura
(priva di metalli e sostanze inorganiche dannose per l'organismo umano)

Agnone Floriana
Barbella Amedeo
Barbella Michele
Citera Milena
Costa Deborah
De Rose Emmanuel Joseph
Esposito Michela
Fiscina Sarah
Fiscina Caterina
Gallo Gennaro
Gelso Elisa
Greco Domenico
Limongi Francesco
Loguercio Federica
Padula Ada
Peluso Giuseppina
Ricotta Catherine
Risoli Adele Pietrina
Rivello Francesco Pio
Scarpitta Denise
Torre Erika

DOCENTI ESPERTI

Dott.ssa Emiliana NATALE
Dott.ssa M.Amalia DE MAIO

TUTOR:

Prof.ssa Nadia ESPOSITO

PON IMPARIAMO A TESTARE L'ACQUA CHE BEVIAMO

Anno scolastico 2010 - 2011



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo

CON L'EUROPA
VERSO IL FUTURO

Cod. Prog. C-1-FSE-2010-3069

Laboratorio Analisi Ambientali
Istituto Comprensivo Statale

Scuola dell'Infanzia-Primaria-Secondaria di I Grado
Via Pozzo 84030 CASELLE IN PITTARI (SA)



L'acqua è potabile se è ...

- * limpida
- * di odore e sapore gradevoli
- * biologicamente pura
(priva di germi patogeni che possono causare malattie)
- * chimicamente pura
(priva di metalli e sostanze inorganiche dannose per l'organismo umano)

Agnone Floriana
Barbella Amedeo
Barbella Michele
Citera Milena
Costa Deborah
De Rose Emmanuel Joseph
Esposito Michela
Fiscina Sarah
Fiscina Caterina
Gallo Gennaro
Gelso Elisa
Greco Domenico
Limongi Francesco
Loguercio Federica
Padula Ada
Peluso Giuseppina
Ricotta Catherine
Risoli Adele Pietrina
Rivello Francesco Pio
Scarpitta Denise
Torre Erika

DOCENTI ESPERTI

Dott.ssa Emiliana NATALE
Dott.ssa M.Amalia DE MAIO

TUTOR:

Prof.ssa Nadia ESPOSITO