

SEMINARIO DEL 20 FEBBRAIO 2015 ore 15:30

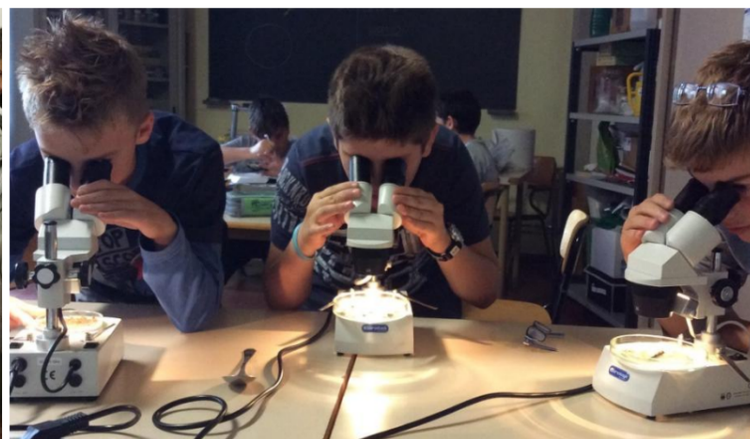
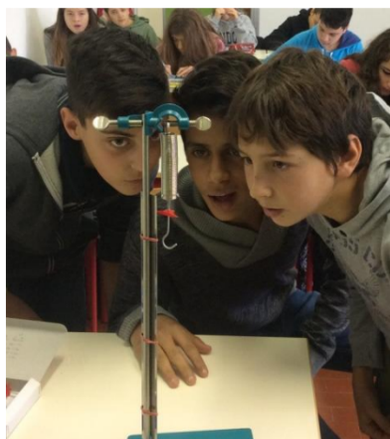
METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE DELLA RETE TOSCANA SCUOLE LSS

Auditorium della Scuola Media di Borgo San Lorenzo - via Don Minzoni, 19

REGIONE
TOSCANA



Laboratori
del
Sapere
Scientifico



Istituto Comprensivo
SCARPERIA - SAN PIERO

Istituto Comprensivo
BARBERINO DI MUGELLO

Laboratori del Sapere Scientifico



15.30 saluti e introduzione a cura dei Dirigenti Scolastici Giovannini, Innocenti e Tito

15.40 saluti Assessore Istruzione Comune di Borgo San Lorenzo C. Becchi

15.50 breve descrizione dell'Azione di sistema LSS e del modello didattico proposto a cura del Funzionario della Regione Toscana referente per LSS dott.ssa Donatella Degani

16.10 presentazione piattaforma LSSWEB a cura della Referente della Regione Toscana Lara Porciatti

16.20 presentazione di alcune esperienze didattiche:

- Scuola dell'infanzia di Barberino - docente Barbara Scarpelli

Primo approccio alla statistica nella scuola dell'infanzia

- Scuola dell'infanzia di San Piero - docente Cristina Ciappelli

Il grano

- Scuola primaria di Barberino - docente Rossana Nencini

Dalle proprietà dei liquidi e dei solidi ai concetti di parallelismo e di angolo

17.10 pausa caffè

- Scuola primaria di Scarperia - docenti Anna Maria Dallai, Anna Cecchi, Maria Teresa Gangoni

Le piante

- Scuola secondaria I di Scarperia - docente Lucrezia Fontana

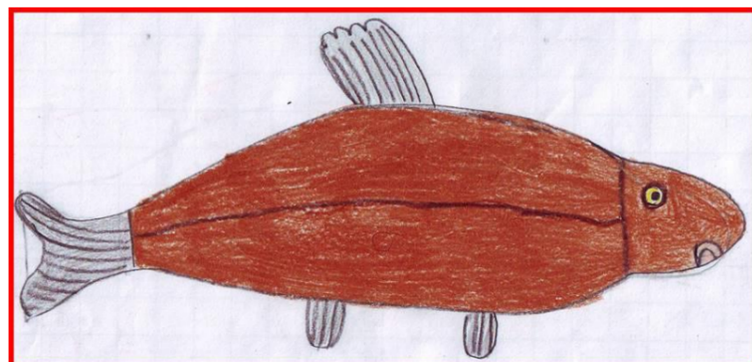
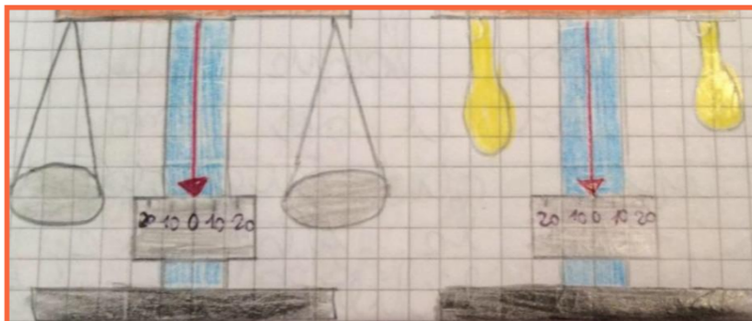
La similitudine

- Scuola secondaria I di Scarperia - docenti Sandra Bartolini e David Fredducci

Tutti giù per terra

18.00 Modello didattico, parametri e prospettive dell'azione LSS a cura del prof. Carlo Fiorentini

18.30 dibattito



Il laboratorio del Sapere Scientifico (LSS) è un progetto promosso dalla Regione Toscana con la finalità di migliorare la qualità dell'insegnamento scientifico per il successo formativo degli alunni.