



Studi@re è sostenibile!

I lavori delle scuole

Inviati speciali in “zone di scienza”

Ermes è il loro giornale on line. Poi, di ritorno dal viaggio di istruzione a Parigi, alla Città delle scienze e dell'industria, gli studenti hanno realizzato un reportage multimediale. Così è nato un vero e proprio laboratorio di scrittura scientifica.

Coordinatore: Maria Alfonsina Caponi
Istituto statale “G. Braschi”
via della Repubblica 30 - Subiaco (Roma)
tel. 0774 85315

Anche il cielo si racconta

Un progetto verticale e trasversale per fare ginnastica con la mente e scegliere uno stile di vita sostenibile... Dalle storie della mitologia alla geografia astronomica, ha coinvolto conoscenze e competenze diverse, senza confini disciplinari.

Coordinatore: Fabrizia Liberati
143° Circolo didattico di Roma
via Frignani 97, Roma
tel. 06 5081714

Chi scrive la pagina dell'ambiente?

Quando pensiamo ad una redazione giornalistica ci viene in mente un quotidiano e magari la sua sede storica. Ma allora come può funzionare una redazione “diffusa”? È un'esperienza unica con molti corrispondenti sparsi in altre scuole di ogni ordine e grado.

Coordinatore:
Itis “L. Trafelli”
Via S. Barbara 53, Nettuno (Roma)
Tel. 06 9881977

Il senso di Smilla per la neve

È possibile che sotto i ghiacciai si trovino laghetti di acqua dolce? L'affascinante racconto delle loro prime “scoperte” scientifiche è documentato in un ipertesto. Con il progetto didattico *Smilla* i ragazzi si sono perfino collegati “in diretta” con l'Antartide.

Coordinatore: Caterina Trivigno
109° Circolo didattico Santoro
via Frignani, 97, Roma
tel. 06 5081714

La scuola che fa il pieno di energia

Idroelettrica, termoelettrica, geotermica, eolica, solare, nucleare...

Quanti cittadini, con una formazione scolastica di base o superiore, sanno orientarsi tra i vari termini? E quali sono le risorse energetiche alternative? A spiegarlo ci provano i giovani reporter.

Coordinatore progetto: Marcello Ferrante
Itis “G. Morosini”
Via Casilina, Ferentino (Frosinone)
Tel. 0775 395345

La classe non è acqua...

Sono giovanissimi ma hanno già alle spalle un curriculum di scienziati di tutto rispetto. Hanno cominciato a studiare il pianeta in seconda elementare, da “A come ambiente”, per comprendere in pieno il linguaggio della scienza. Quest'anno si sono occupati della risorsa acqua.

Coordinatori: P. Bongiovanni e Nada Rifugio
Istituto comprensivo “Uruguay”
via di Settebagni, 281
tel. 06 87133880