

Approcci allo spazio linguistico e culturale europeo

## **Presentazione di Euromania – gioco e imparo con le lingue**

**giovedì 21 marzo 2013, ore 16**  
**presso il CIDI, piazza Sonnino 13, Roma**

*Intervengono*

Scuola multiculturale e il progetto Euromania, **Franco Baratta**, *ciid*

La proposta didattica di Euromania, **Silvestra del Lungo**, *CIDI*

Il contributo della filologia nella scuola multiculturale, **Giovanna Santini**, *Sifr-scuola*

**Ai presenti verrà offerto il folder Euromania**

### **Che cosa è Euromania?**

Euromania è un materiale di lavoro per iniziare bambine e bambini (8-11 anni) all'intercomprensione all'interno della famiglia delle lingue romanze.

La familiarizzazione con le lingue romanze avviene utilizzando contenuti presenti nelle discipline scolastiche; infatti i materiali di lavoro degli alunni sono costituiti da 20 moduli disciplinari. Ogni modulo sviluppa un tema utilizzando contemporaneamente le diverse lingue romanze. I 20 moduli sono formati da immagini e brevi testi costituiti da fasi delle diverse lingue strutturate secondo una successione logica. La decifrazione dello svolgimento argomentativo del modulo diventa un gioco che, in breve tempo, fa comprendere al bambino la possibilità di comunicare con circa 1 miliardo di parlanti del pianeta. Inoltre, in classe, nella "decifrazione delle lingue", i bambini di altri Paesi sono i possessori privilegiati di una parte dei testi presenti, diventando, in questa occasione, dei protagonisti.

### **Indice delle schede**

- |                                                        |                                                                 |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 1. Il mistero del "mormoloc" ( <i>scienze</i> )        | 2. L'espansione dell'universo ( <i>scienze</i> )                |
| 3. Due pesi e due misure ( <i>matematica</i> )         | 4. Sulle tracce dei primi uomini ( <i>storia</i> )              |
| 5. Tre, due, uno, decollare! ( <i>tecnologia</i> )     | 6. Che strane figure! ( <i>matematica</i> )                     |
| 7. Che succede quando respiro? ( <i>scienze</i> )      | 8. Tutte le strade portano a Roma ( <i>storia</i> )             |
| 9. Le forme dell'acqua ( <i>scienze</i> )              | 10. Gira la giostra! ( <i>tecnologia</i> )                      |
| 11. Trobadors, i primi in Europa ( <i>storia</i> )     | 12. Mangiare per vivere ( <i>scienze</i> )                      |
| 13. Il mondo in cifre ( <i>matematica</i> )            | 14. "Niente di ciò che è umano mi è estraneo" ( <i>storia</i> ) |
| 15. Fiat Lux! ( <i>tecnologia</i> )                    | 16. Quando la terra trema ( <i>scienze</i> )                    |
| 17. Lo spazio è in forme ( <i>matematica</i> )         | 18. In varietà concordia ( <i>storia</i> )                      |
| 19. Non parlare con la bocca piena! ( <i>scienze</i> ) | 20. Non perdere la bussola! ( <i>tecnologia</i> )               |

**per informazioni: [ciid@cidi.it](mailto:ciid@cidi.it)**

La ciid è soggetto accreditato presso il MIUR per le attività di formazione e aggiornamento del personale della scuola, ai presenti verrà rilasciato un attestato di partecipazione