

## **COMUNICATO**

### **GEMELLAGGIO E COOPERAZIONE CON SCUOLE DI OGNI ORDINE E GRADO**

**Su18 per l'Abruzzo e Su 18 Pavia** propongono di collaborare con Associazione Miladonnambiente, il Comune di Pescara, nell'ambito del progetto italo-bosniaco " Adopt-Srebrenica" (capofila Tuzlanska Amica e Fondazione Langer ) per la promozione e lo sviluppo del progetto di cui inviamo un abstract.

Si tratta di un percorso di gemellaggio attivo che consegue gli obiettivi propri dell'Educazione Interculturale e dell'Innovazione Didattica

- operatività e cooperatività come pratica di convivenza civile
- formare mentalità dialogiche
- abituare ad uno sguardo pluriprospettico
- valorizzare la diversità
- per ascoltare, conoscere, ricordare e lavorare per un futuro di rinnovata convivenza.

#### **Le tappe fondamentali:**

Dal 2011 è iniziata una sensibilizzazione nelle scuole della rete Su18 Pescara per l'Abruzzo  
Nel 2012 la stessa si è estesa alla rete Su18 Pavia

#### **Anno scolastico 2014/2015**

- Realizzazione di attività in videoconferenza e scambi tra studenti italiani e bosniaci . Verranno mostrati, a studenti e docenti , alcuni exhibit realizzati dalle classi partecipanti a Su18- Pescara, illustrati obiettivi e metodologie del progetto regionale Su18 come attività di educazione scientifica. Saranno consegnati ( Via Internet) ai colleghi materiali informatici relativi ad exhibit di cui possano fruire studenti di entrambi i paesi, presentati nelle due lingue e realizzati in seguito ad un lavoro di scambio di proposte didattiche concordato, nell'ambito dei progetti Scienza under 18 . Questo servirà a evidenziare obiettivi di educazione scientifica e modalità laboratoriali sfruttabili anche nel contesto africano nonostante la mancanza di attrezzature, la carenza abitudine a tali metodologie didattiche, da parte dei docenti.
- Realizzazione di diversi microprogetti collegati alla scienza ed alla valorizzazione della diversità come ricchezza. In questa occasione, oltre allo scambio di conoscenze dirette su altre culture, si mirerà a costruire un lavoro educativo congiunto con i coetanei e docenti .
- Si partirà da un progetto di educazione scientifica attraverso attività laboratoriali che partono dall'acqua e la sua "meravigliosità" (fenomeni legati alla sua particolare composizione e ...)
- Le acque termali come mezzo in grado di apportare grandi benefici nella cura di moltissime patologie.
- Le terme di Srebrenica , caratteristica delle acque ed importanza socio ,economico culturale
- Realizzazione opuscolo finale

Le attività prevedono l'impiego di materiali alternativi per far fronte ad una realtà scolastica povera di risorse di laboratorio (come del resto l'Italia). La manifestazione sarà inoltre un'occasione felice per rivedere gli amici italiani: grazie a un sistema di videoconferenza la scuola italiana potrà accompagnare la manifestazione .

La coordinatrice scientifica Su18 Pescara per l'Abruzzo  
Carla Antonioli