



*Ministero dell' Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca*

*Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna*

*- il Direttore Generale -*

**ABCD di Genova  
Rassegna sulla scuola  
Seminario organizzato da  
Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna**

**"Europa: la scuola in movimento"**

**Fiera di Genova - Sala L Pad. B**

**18 novembre 2010**

**10,00-13,00**

La mobilità dei ragazzi con i suoi vari programmi settoriali (Leonardo, Comenius ecc...) e agli altri programmi europei (ex Youth in Action) favorisce lo sviluppo di nuove competenze linguistiche e interculturali, lo sviluppo personale, gli scambi e l'integrazione; combatte il rischio di isolamento e sviluppa un senso più profondo di identità e cittadinanza europea; stimola la circolazione delle conoscenze; contribuisce alla costruzione di un'Europa più unita e più competitiva.

Questi gli argomenti del seminario aperto a dirigenti, docenti e studenti, che intende mettere a confronto i principali partner istituzionali (ANSAS Firenze, ISFOL - LLP - Agenzia Nazionale Leonardo da Vinci, Ministero della Gioventù) e tre esperienze significative di scuole, sotto l'egida dell'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna, protagonista in questi mesi di iniziative di rilievo per la partecipazione ai progetti europei.

### **Coordina e introduce**

Marcello Limina, direttore generale per l'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

### **Interventi Istituzionali**

Paolo Di Caro (Agenzia Giovani del Ministero della Gioventù)

Fiora Imberciadori (ANSAS Firenze)

Giuseppina Persechino (ISFOL - LLP - Agenzia Nazionale Leonardo da Vinci)

### **Esperienze delle scuole**

Liceo Ginnasio Statale "Alberto Azuni" di Sassari

Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici "Luigi Einaudi" di Palermo

Istituto Professionale per i servizi alberghieri e della ristorazione "Giuseppe Casini" di La Spezia

INFO: [addeftostampa@usrer.it](mailto:addeftostampa@usrer.it)

L'Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna