

Antenna Regionale Rete NIRVA

Progetto NIRVA – Networking Italiano per il Rimpatrio Volontario Assistito Az. 3.1.2.

SESSIONI INFORMATIVE E DI SENSIBILIZZAZIONE

Fase 3. Attività informative su RVA az. 3.1. sessioni informative a livello regionale

Ritornare, volontariamente. Per ricominciare
IL RIMPATRIO VOLONTARIO ASSISTITO IN ITALIA

Aosta, 04 febbraio 2011, ore 15,00

Programma:

- **Il Fondo europeo per i Rimpatri;**
- **RVA che cos'è, come si è sviluppato, da chi e come è attuato in Italia;**
- **Il Progetto NIRVA fase II e la Rete promossa a livello territoriale:**
- **I Progetti P.A.R.T.I.R. II ed ODISSEO per l'attuazione dei percorsi individuali di Ritorno Volontario Assistito in Italia;**
- **La Rete Informativa Ritorno - RIR, uno strumento per la comunicazione tra i componenti della Rete e le istituzioni preposte all'attuazione della misura e la segnalazione dei casi on-line;**
- **Ritornare, volontariamente. Per ricominciare.** La campagna informativa nazionale sul RVA;
- **RVA e territori. Presentazione e condivisione di un protocollo operativo su base regionale** per promuovere un'efficace informazione ai migranti, attori chiave e cittadinanza sull'opzione, nonché favorire l'accesso e la segnalazione dei casi ai titolari delle azioni che lo attuano e alle Autorità centrali competenti.

Intervento di:

dr. Vitaliano Vitali – Referente istituzionale Antenna Regionale
dr.ssa Antonella Barillà operatore Antenna territoriale

Dibattito

NIRVA - Networking Italiano per il Rimpatrio Volontario Assistito Fase II
Fondo Europeo per i Rimpatri 2008-2013 – Bando Annualità 2009 – az. 3.1.2..

Autorità Responsabile, Ministero dell'Interno, Dipartimento per le Libertà Civili e l'Immigrazione, Direzione Centrale dei Servizi Civili per l'Immigrazione e l'Asilo.

Segreteria:

REGIONE Autonoma della VALLE d'AOSTA - Servizi Affari di Prefettura

Via Giorgio Elter, 6 - 11100, AOSTA

Referente operativo: Baggio Rita,

tel. 0165 274434, email immigrazione.utg@regione.vda.it

Referente attività territoriali: Antonella Barillà