



ITC D. Romanazzi – Bari - Centro Servizi Dilos Center

Tel. 0805425611 - fax 0805426492 - centroservizi@itcromanazzi.bari.it

SIMUCENTER PER LA PUGLIA

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO E SIMULAZIONE D'IMPRESA

Seminario regionale per le province di Bari e Foggia - Formazione sulla piattaforma www.ifsnetwork.it

31 marzo e 1 aprile 2008
Agenda delle due giornate

31 MARZO 2008

Aula Magna

ore 9.00-13.00 - **IFS già attive e Istituti con Progetti PON C5-Simulazione**

- Cecilia Pirolo, Dirigente ITC Romanazzi - Bari - Introduzione
- Ruggiero Francavilla, V. Direttore Generale USR Puglia, Il Piano regionale per l'Alternanza
- Liliana Borrello, D.T. referente nazionale IFS – Gli aspetti metodologici della IFS
- Francesco Africano, Ufficio V DGAI – MPI – L'obiettivo C5 del PON 2007/2013
- Chiara Paganuzzi – AS ex INDIRE – La piattaforma IFSnetwork

ore 13.30-17.30 - Laboratori/gruppi di lavoro:

- Laboratorio metodologico (prof.ssa Lilian Borrello)
- Laboratorio PON progetto C5 (prof. Francesco Africano)
- Laboratorio piattaforma IFSnetwork (dr.ssa Chiara Paganuzzi)

1 APRILE 2008

Laboratori informatici

ore 9.00 – 13.00 **IFS già attive**

- 2 Laboratori di approfondimento su IFSnetwork, a cura di AS-ex Indire e Simucenter per la Puglia

ore 13.30 – 17.30 **IFS già attive**

- Laboratorio di approfondimento su IFSnetwork, a cura di AS-ex Indire e Simucenter per la Puglia

Aula magna

ore 9.00 – 13.00 Istituti con **progetti C5-Stage**

- Seduta plenaria - PON – Progetto C5-stage, a cura di prof.ssa Liliana Borrello e prof. Francesco Africano

Aula magna

ore 13.00-17.30 **Progetto "A.Scuo.La"**

- Seminario regionale conclusivo con il dr. Ruggiero Francavilla, la prof.ssa Liliana Borrello e il prof. Francesco Africano.

I partecipanti saranno suddivisi, per i vari laboratori, in gruppi di lavoro.

In collaborazione con Direzione Generale USR per la Puglia - Ufficio I e Ufficio II, M.P.I. - D.G. per l'Istruzione post-secondaria e f.i., M.P.I. - D.G. per gli Affari Internazionali - Ufficio V, Agenzia Scuola- ex Indire - IFSnetwork