

Residenza Governativa
telefono 091 814 42 86
fax 091 814 44 30
e-mail decs-com@ti.ch
Internet www.ti.ch/DECS

Repubblica e Cantone Ticino

Funzionario
incaricato Direzione-Comunicazione

**Dipartimento dell'educazione,
della cultura e dello sport
6501 Bellinzona**

Bellinzona, giovedì 9 luglio 2009

CONFERENZA STAMPA

DECS – Invito alla presentazione del rilevamento delle intenzioni dei giovani neoqualificati nel settore professionale: Progetto ARI (Apprendisti Ricerca Impiego)

Il Dipartimento dell'educazione, della cultura e dello sport (DECS) – attraverso la Divisione della formazione professionale – in collaborazione con l'Istituto Universitario Federale per la Formazione Professionale (IUFFP) e l'Ufficio delle misure attive del Dipartimento delle finanze e dell'economia (DFE) ha il piacere di invitarla alla conferenza stampa indetta per presentare i dati relativi al rilevamento delle intenzioni dei giovani neoqualificati nel settore professionale nell'ambito del progetto ARI (Apprendisti Ricerca Impiego), che avrà luogo

giovedì 16 luglio 2009 alle ore 11.00

**a Locarno in Via della Pace 22
nell'azienda Schindler Elettronica SA (tel. 091 756 90 11)**

Illustreranno i contenuti del progetto:

- **Paolo Colombo**, direttore della Divisione della formazione professionale;
- **Felix Lutz**, capo dell'Ufficio delle misure attive della Sezione del lavoro della Divisione dell'economia del DFE;
- **Gianni Ghisla**, responsabile Dipartimento Ricerca & Sviluppo all'IUFFP;
- **Luigi Bernasconi**, collaboratore scientifico all'IUFFP e capoprogetto ARI;
- **Cecilia Beti**, capo laboratorio disegno SAM Trevano e consulente ARI.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

IUFFP, Luigi Bernasconi, capoprogetto ARI, tel. 091 960 77 12

DFP, dir. Paolo Colombo, tel. 091 815 31 01, decs-dfp@ti.ch

DIPARTIMENTO DELL'EDUCAZIONE, DELLA CULTURA E DELLO SPORT
Direzione-Comunicazione, Alessandra Barbuti Storni
Residenza governativa, 6501 Bellinzona
www.ti.ch/decs, tel. 091 814 42 86, cellulare 079 541 44 48, decs-com@ti.ch