

ESPOprofessioni 2010 – dall'8 al 13 marzo 2010
giornate d'orientamento e formazione professionale

Scheda informativa sul partenariato fra Ticino e Neuchâtel



Idea del progetto di partenariato fra due cantoni

Promotore di questa idea di stringere un partenariato fra due cantoni, quello di Neuchâtel con quello del Ticino, è stato il presidente stesso di ESPOprofessioni nella persona di Gianni Moresi. Offrire, a ticinesi da un lato e a neocastellani dall'altro, un'importante opportunità per conoscere nuove vie formative non presenti nelle loro vicinanze: costituisce l'elemento portante di questa collaborazione. Così **per la prima volta in Svizzera**, ESPOprofessioni accoglierà a Lugano la Scuola di Le Locle che forma gli specialisti nel settore orologiero, mentre una fiera analoga di Neuchâtel e La Chaux-de-Fonds denominata CapaCité ospiterà nel settembre 2010 la Scuola specializzata superiore dei tecnici dell'abbigliamento e dello stile (STA) e la Sezione dei "tecnologi tessili (indirizzo designe)" del CSIA (il Centro scolastico per le industrie artistiche) di Lugano.

L'Ecole Technique di Le Locle a ESPOprofessioni (dall'8 al 13 marzo 2010)

L'Ecole Technique di Le Locle è un istituto scolastico inserito nel CIFOM (Centre interrégional de formation des montagnes neuchâteloises) nel quale vengono offerte le formazioni nei settori dell'informatica, dell'automatizzazione, della meccanica in generale, della meccanica specifica per automobili e della microtecnica-orologiera (disegnatori, creatori d'orologi e micromeccanici). La scuola dispone pure di un Centro di competenza in elettoplastica (molto importante se si pensa che l'intera Svizzera tedesca fa capo a questa struttura per seguire i corsi inter-aziendali).

Ad ESPOprofessioni 2010 nello stand C06 verrà presentata la parte orologiera dell'Ecole Technique du CIFOM:

- un apprendista in micromeccanica realizzerà delle parti su un tornio Schaublin 102. Il micromeccanico realizza l'apparecchiatura necessaria agli orologiai e fabbrica ugualmente le parti degli orologi nell'ambito dei prototipi;
- un apprendista disegnatore in microtecnica realizzerà dei piani su CAD. Compito del disegnatore è realizzare dei piani necessari alla concezione e alla fabbricazione delle componenti e delle apparecchiature utili agli orologiai;
- parallelamente quattro apprendisti orologiai presenteranno differenti aspetti del mestiere: la lucidatura dei perni (fabbricazione delle ruote), la regolazione (messa a punto dell'organo che regola l'orologio, il suo cuore), la riparazione-revisione delle pendole e degli orologi;

- è probabile che la squadra venga infine completata da un tecnico diplomato all'Ecole supérieure in microtecnica opzione complicazione e restauro che presenterà la ricerca storica e l'analisi/valutazione dei vecchi orologi.

Una serie di manifesti in formato A2 illustrerà gli ultimi lavori di diploma di questi allievi. Nello stand verranno esposte anche due tipiche pendole neocastellane.

In Internet all'indirizzo:

<http://docs.google.com/leaf?id=0Byuysj2KfnPMYTdhZGZIMjEtNGEYzi00MjFmLWE0NmQtNTBjMGMwMjE0MDM4&hl=fr> sono pubblicate in lingua francese tutte le informazioni utili sull'ecole Technique di Le Locle:

- fotografie di apprendisti nelle attività tipiche del mestiere che verranno presentate alla fiera di ESPOprofessioni;
- una presentazione in power point sul CIFOM ;
- una presentazione in formato pdf sull'Ecole Technique del CIFOM con tutte le formazioni;
- un documento che presenta una visita virtuale dei locali e delle formazioni.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a :

CIFOM Ecole Technique, 2400 Le Locle, responsabile del settore orologiero, Sylvain Varone, tel. 032 930 37 09, sylvain.varone@rpn.ch sito Internet www.cifom.ch

La Scuola specializzata superiore dei tecnici dell'abbigliamento e della moda e la Sezione dei "tecnologi tessili (indirizzo design)" del CSIA di Lugano a CapaCité (settembre 2010)

La Scuola specializzata superiore dei tecnici dell'abbigliamento e della moda (STA) offre una formazione a livello di scuola specializzata superiore ai giovani che hanno ottenuto l'AFC come Creatore/trice di abbigliamento (SAMS). La formazione di base prevede un corso di "Tecnico dell'abbigliamento in gestione del prodotto (TAG)" e uno di "Tecnico della moda in progettazione e collezione (TMP)". Durante il biennio di studi si passa dall'ambito artigianale, proprio della professione di Creatore/trice di abbigliamento, a quello industriale e si approfondiscono le conoscenze tecnologiche, tessili, chimiche, giuridiche, economiche e linguistiche e si toccano aspetti legati alla gestione dei processi produttivi industriali dei capi di abbigliamento. Al termine della formazione si ottiene il Diploma di tecnico SSS. È anche possibile completare il ciclo di studi con un corso Post-diploma, della durata di un semestre, per l'ottenimento di un certificato "Tecnica modelli, stile e collezioni". La STA esiste dal 1969 e nel 1983 ha ottenuto il riconoscimento federale per la sezione dei "Tecnici dell'abbigliamento (TAG)" industriale a cui ha fatto seguito nel 1990 quello per la sezione "Tecnici dello stile (TMP)".

A CapaCité 2010 la STA sarà presente con l'allestimento di un percorso didattico e informativo riguardante le principali fasi di progettazione, confezione e distribuzione di un capo d'abbigliamento. Saranno dimostrate tecnologie e metodologie di produzione quali il computer-aided design (CAD) e manufacturing (CAM), con l'esposizione di attrezzature e macchinari specifici e propri di questo settore professionale e, con alcuni docenti e studenti della scuola, verranno simulate le lezioni normalmente svolte in classe.

Nell'ambito della manifestazione la STA sarà disponibile ad organizzare delle sfilate, dove il pubblico potrà scoprire le ultime proposte elaborate dagli studenti durante la formazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a :

STA, dir. Rino Fasol, tel. 091 815 27 11, rino.fasol@ti.ch Sito Internet: www.sta.ti.ch