

# LEONARDO / ERASMUS TRAINEESHIPS

## Internship offer 2012

<b>Job classification</b>	Assistente per attività di laboratorio didattico nel settore delle scienze naturali, della biologia e della chimica.
<b>Field area</b>	Education  “Scuola alpina per le scienze della vita” a Olivone: Corsi di formazione fuori sede per istituti scolastici dalle Scuole elementari, Scuole medie, Scuole medie superiori (Gymnasium), Scuole professionali, Scuole di musica. Nel corso del periodo di formazione fuori sede gli allievi sono impegnati in attività di laboratorio didattico dove si spazia in attività pratiche nel settore delle scienze naturali, della biologia in senso più vasto del termine fino alla chimica di base. L'attività di laboratorio all'interno viene completata con attività all'esterno alla scoperta della natura, della geografia del paese, e con attività sportive.
<b>Location</b>	Olivone (Blenio Valley)
<b>Duration in months</b>	6
<b>Starting date (earliest)</b>	January 2012
<b>Starting date (latest)</b>	January 2012
<b>Task description</b>	Il lavoro svolto richiede un impegno nell'assistere il lavoro svolto dalla responsabile dell'attività didattica (Ing. Sc. Alimentari) partecipando alla preparazione dei programmi di lavoro destinati ai bambini di Scuola elementare, Scuola media, Scuola media superiore, Scuole professionali e di corsi per adulti
<b>Monthly remuneration</b>	Accommodation provided
<b>Working hours</b>	from Monday to Friday, from 8am till 12 and from 1pm till 5.30pm
<b>Erasmus or Leonardo Scholarship</b>	Granted from country of origin
<b>Qualifications</b>	Docente di scuola, biologo, naturalista, chimico Master in scienze dell'educazione e dell'apprendimento, evtl. laurea universitaria in una delle discipline indicate.

**Language skills**

English B1 (intermediate)  
Italian B1 (intermediate)

**Computer skills**

Good general computer skills

**Personal skills**

Il candidato deve amare il lavoro di docente, deve amare il fatto di saper e voler trasmettere delle conoscenze ad un pubblico molto variegato (dai bambini nel 60% dei casi agli adulti) e dimostrare di sapersi inserire in un gruppo di lavoro dedicandosi con impegno ai compiti che gli saranno assegnati.