

**Comunicato stampa**

Lunedì 5 settembre 2011

## La Svizzera necessita di molti più ingegneri

**In una società moderna – completamente basata sulla tecnologia – aumenta costantemente la domanda di ingegneri qualificati. In Svizzera, il numero di questi ultimi non riesce a tenere il passo con questa necessità. economiesuisse e Swiss Engineering chiedono dunque una maggior promozione della capacità tecniche nella scuola obbligatoria nonché misure che rendano le professioni tecniche più attrattive, in particolare per le donne.**

Gli ingegneri giocano un ruolo centrale per lo sviluppo di un'economia. Essi sono la fonte di molte innovazioni e sono i responsabili dell'implementazione quotidiana delle nuove tecnologie. Attualmente mancano in Svizzera 15'000 unità di forza lavoro nel settore MINT (Matematica, Informatica, Scienze naturali e Tecnica). Questo limita ogni anno la creazione di valore aggiunto da 1 a 2 miliardi di franchi. L'associazione professionale Swiss Engineering e economiesuisse hanno analizzato il problema e pubblicato i risultati in occasione della World Engineers' Convention 2011 a Ginevra. Essi mostrano che in Svizzera vi sono lacune nell'ambito del promovimento dei giovani e, nel confronto internazionale, una quota decisamente inferiore di donne che scelgono professioni ingegneristiche.

### **Mancano donne ingegneri**

Per migliorare questa situazione poco soddisfacente, le due associazioni propongono una serie di misure. Occorre innanzitutto dare maggior spazio alle scienze tecniche e alle scienze naturali nell'ambito della scuola obbligatoria. La quota di donne nelle professioni MINT va favorita in modo mirato. Per questo occorre identificare e rimuovere gli ostacoli che limitano le giovani donne nella scelta delle professioni tecniche. Dal canto suo, l'economia può contribuire migliorando ulteriormente per queste professioni la conciliabilità tra famiglia e lavoro. Inoltre, occorre rafforzare il finanziamento delle alte scuole tecniche; queste ultime percepiscono una fetta proporzionalmente sempre minore delle spese per la formazione.

### **Manodopera estera fondamentale**

In futuro, nonostante tutti gli sforzi, le sorti della Svizzera dipenderanno da ingegneri qualificati provenienti da altri Paesi. In Europa si è instaurata una forte concorrenza per assicurarsi i servizi di questa manodopera ben formata. Per questo motivo occorre semplificare l'immigrazione di persone qualificate provenienti da paesi al di fuori dell'UE e dell'AELS.

Rückfragen:

Stefan Arquint, Direttore Swiss Engineering

Telefono: 044 268 37 11, E-Mail: stefan.arquint@swissengineering.ch

Rudolf Minsch, Membro della Direzione di economiesuisse

Telefon: 044 421 35 34, E-Mail: rudolf.minsch@economiesuisse.ch