**Informatica: i corsi di laurea unibz come trampolino per il mondo del lavoro - riunione della sezione ICT**

**Comunicato stampa congiunto assoimprenditori Alto Adige-unibz**

I profili altamente specializzati nel settore high-tech sono sempre più richiesti nel mondo del lavoro, soprattutto nelle aziende con un forte know-how tecnologico. Anche il numero di posti di lavoro di alta qualità offerti dalle aziende altoatesine in questo settore è in continuo aumento. La stretta collaborazione tra unibz e l'Associazione imprenditoriale dell'Alto Adige mira proprio a soddisfare queste esigenze: garantire ai giovani una formazione specializzata che li aiuti a inserirsi nel mercato del lavoro e, allo stesso tempo, dimostrare che l'Alto Adige offre numerose e interessanti opportunità di carriera, soprattutto in questi settori.

Per ampliare questa cooperazione a beneficio dei giovani, **unibz** e le **aziende altoatesine** vogliono collaborare più strettamente. In quest'ottica, la **sezione ICT dell'Associazione degli imprenditori** ha invitato la Libera Università di Bolzano a presentare i suoi tre **corsi di laurea** più orientati all'IT, ovvero informatica, informatica aziendale e il nuovo corso di laurea in ingegneria elettrica e sistemi cibernetici.

"Uno stretto contatto con l'associazione imprenditoriale è importante per noi, in modo da essere informati sugli sviluppi locali dell'ICT e poter quindi allineare i nostri programmi di studio alle esigenze delle aziende altoatesine. Un secondo aspetto importante di questo collegamento è che vogliamo informare gli studenti sulle numerose opportunità di lavoro in Alto Adige nel campo dell'ICT, di cui spesso non sono a conoscenza", dice il Prof. **Johann** **Gamper**, prorettore della Libera Università di Bolzano.

Circa 30 aziende hanno partecipato all'incontro con unibz. "Da un lato, c'era molto interesse a conoscere l'offerta formativa, ma dall'altro è anche nel nostro interesse comunicare al mondo della formazione e soprattutto all'università quali sono le competenze necessarie nelle nostre aziende. Più parliamo tra di noi, meglio possiamo combinare queste esigenze a beneficio dei nostri giovani", dice **Peter Werth**, presidente della sezione ICT nell'Associazione degli imprenditori.

La presentazione del nuovo corso di laurea triennale "Ingegneria elettronica e dei Sistemi cyberfisici" ha incontrato un particolare interesse. **Luisa Petti** e **Oswald Lanz**, professori dell'unibz, hanno spiegato: "Ai laureati vengono insegnate proprio queste competenze verticali, che vanno dalla tecnologia dei sensori all'intelligenza artificiale e all'analisi dei dati, necessarie per un mondo sempre più in rete e intelligente. La parola chiave "sistemi cyber-fisici" indica la natura speciale del programma di laurea, in cui le competenze più "cyber-fisiche" di calcolo sono strettamente collegate alle competenze più "fisiche" di comunicazione e controllo. La gamma di opportunità di lavoro è molto ampia e copre tutte le aree di applicazione in cui vengono utilizzati i sistemi intelligenti".

Peter Werth ha concluso ringraziando i partecipanti per l'interessante scambio di informazioni: "Come sezione ICT, manteniamo un dialogo costante con l'università e in particolare con la facoltà di informatica. Lo sforzo congiunto sarà ora quello di ispirare i giovani talenti per le opportunità di formazione in unibz e per le opportunità di carriera nelle nostre aziende".