

ASSINTEL

L' UMBRIA DEI BREVETTI E DELLA RICERCA IN COSTANTE CRESCITA

> PERUGIA Tra sogno e realtà si è svolta la giornata mondiale delle telecomunicazioni e della società dell' informazione sulla ricerca e l' innovazione digitale lo scorso 17 maggio provando a intessere un dialogo interdisciplinare presso il dipartimento di Chimica e biotecnologie. L' assessore regionale Antonio Bartolini ricorda che la commissione Ue, governo nazionale e Regione aspettano innovazioni digitali per servizi (trasporto, sanità, ecc): "Non può esserci innovazione se non c' è ricerca, e per la Regione il partner ideale è l' Università".

All' appuntamento partecipano Università, impresa e istituzioni. Si parla di puntare al principio Kiss (keep it simple, stupid = rimani sul semplice, stupido). L' assessore comunale Michele Fioroni vuole fare della zona più degradata della città il cuore della ricerca digitale: "Siamo 11esimi per numero di brevetti a livello europeo. Si produce innovazione a livello accademico ma poi resta lì. Bisogna superare il grande isolamento dell' Umbria dovuto ai problemi di trasporto come risulta dagli incontri con Panorama" e sul tema dell' aeroporto Fioroni suggerisce che "gli aeroporti funzionano in altre città attrezzate per convegni internazionali e poli fieristici. Se l' Umbria non riesce ad essere all' avanguardia nei trasporti lo sarà per i mezzi di informazione, ma bisogna creare piattaforme digitali.

La grande sfida è rendere intelligente la gente". Si parla di cyber security per la sicurezza a tutto tondo da quella contro il terrorismo a quella in imprenditoria, informatica, economia. Molta la strada da fare per il professor Stefano Bistarelli di matematica e informatica. Il professor Stefano Bruscoli lamenta che oggi la biologia molecolare è capace di produrre quantità infinite di informazioni preziose sul genoma per studiare le malattie, peccato che l' accesso alla gran massa di dati non sia possibile perché non ci sono bioinformatici. Il professor Luca Gammaitoni ragguaglia sull' enorme dispendio di energia dei pc e dei supercomputer pari a quello di una città: hanno studiato un microprocessore sperimentale a consumo zero che sia velocissimo. Il professor Roberto Sorrentino parla di radiofrequenze che fanno comunicare più oggetti tra loro. La tavola rotonda a cui hanno preso parte Bruno Checucci Club della ricerca Confindustria, Roberto Giannangeli (Cna Umbria), Loris Nadotti delegato del rettore per il Trasferimento tecnologico, Roberto Palazzetti (Assintel Umbria) e Luigi Rossetti Regione Umbria ci dice ancora che per far dialogare manifattura locale e innovazione digitale occorre avvalersi della conoscenza, presidiando i mezzi di comunicazione nuovi, avendo accesso alle informazioni per



<-- Segue

ASSINTEL

promuovere ricerca e sviluppo, superando il modello gerarchico, migliorando i processi, ecc.
I Federica Bleva.