

# Il know-how di Csi e Idata vince sul mercato algerino

MILENA VERCELLINO

**I**L KNOW-how tecnologico piemontese approda in Algeria: il Csi Piemonte ha guidato una cordata di aziende che si è aggiudicata il bando di gara indetto dal ministero delle risorse idriche del Paese nordafricano per realizzare una cartografia digitale per il moni-

toraggio delle acque, una centrale di controllo che permetterà di gestire le sempre più scarse risorse idriche algerine. Il progetto verrà finanziato con circa 1 milione e 3mila euro provenienti dai fondi europei del progetto EuropeAid e vedrà il coinvolgimento di un'azienda piemontese di information technology, la Idata, aderente

a Think Up, l'iniziativa promossa dalla Camera di commercio di Torino con il sostegno della Regione e con la collaborazione del Ceip Piemonte, di Torino Wireless e del Csi. Gli altri due membri della cordata sono un'azienda romana e una algerina. L'obiettivo del "progetto Algeria", spiega Guido Albertini, dirigente delle attività internazionali del Csi, è ottimizzare l'utilizzo delle risorse idriche in Algeria, aiutando il governo del Paese maghrebino a gestirle in modo efficiente e razionale grazie alle tecnologie Ict: «Si tratta di realizzare un sistema informatico geografico, una cartografia digitale per monitorare le risorse idriche. Servirà per raccogliere informazioni sulla disponibilità di risorse e tenerle aggiornate. Le mappe digitali realizzate permetteranno di monitorare in tempo reale la situa-

**Albertini: il nostro compito sarà gestire il sistema di risorse idriche del Paese africano**

zione dei bacini idrici, ad esempio episodi di esondazioni e rottura delle dighe», dice Albertini. In Algeria, il lavoro della cordata si snoderà su più fasi, partendo da uno studio di fattibilità per arrivare alla progettazione e allo sviluppo del software. «Si tratta di un grosso lavoro di consulenza e di system integration. C'è anche tutto un lavoro di telecomunicazione per trasmettere i dati tra i ministeri», spiega Albertini. L'impresa algerina del Csi attinge alle competenze sviluppate nell'attività svolta negli anni sul territorio piemontese: «Questo sistema di monitoraggio delle risorse idriche l'abbiamo già realizzato in Piemonte. E' stato sviluppato per lo più dal Csi ed è uno dei più avanzati d'Italia. E' stato molto utile nell'alluvione degli anni '90», racconta Albertini. Per il Csi la vincita del bando algerino è un ulteriore passo oltreconfine per esportare le competenze piemontesi in materia di tecnologia. «Facciamo attività anche in altri Paesi e discipline. Ad esempio, recentemente abbiamo progettato in Sud Africa un sistema per la gestione integrata dei dati pubblici. Questa è un'altra area in cui il Piemonte è molto forte. La nostra mission è quella di cercare di esportare conoscenze un po' più di nicchia sviluppate dalle aziende del Piemonte, e il progetto-contenitore "ThinkUp" ci aiuta molto a trovare imprese che vogliono andare all'estero», dice Albertini.

Fondatore Eugenio Scalfari  
Direttore Ezio Mauro  
Anno 33 - Numero 232 - € 1,00 in Italia  
martedì 30 settembre 2008

# la Repubblica



## re 2008

30 alle 17,30

Appositi sportelli di consulenza ti daranno informazioni sulle possibilità di avere sostegno economico nei progetti di conciliazione tra lavoro e famiglia e nell'utilizzo di misure di flessibilità d'orario (part-time e telelavoro). Ti aspettiamo anche per una chiacchierata, per raccogliere le tue esigenze e per sapere di cosa hai bisogno.

### e di commercio di

- Biella**  
via Aldo Moro 15/b
- Cuneo**  
via Emanuele Filiberto 3
- Vercelli**  
piazza Risorgimento 12
- Verbanio Cusio Ossola**  
strada statale del Sempione 4  
Villa Fedora - Baveno

organizzazione:  
Associazione della Competitività delle Imprese  
144 - E-mail: l.belforte@pie.camcom.it

