

TECNOLOGIA, ISTRUZIONE, GIOVANI ALFABETO MINIMO PER LA CRESCITA

 Sul governo Monti si concentra l'attesa non soltanto di riforme strutturali contro il debito ma anche di misure efficaci per la crescita. In particolare è molto sentita l'esigenza di provvedimenti, da tempo invocati e mai seriamente attuati, per stimolare la diffusione delle tecnologie dell'informazione, l'Ict, che in tutto il mondo sono considerate un motore fondamentale della ripresa economica.

Nessuno si aspetta miracoli, soprattutto dopo gli *stop-and-go* di questi anni. Ma almeno segnali precisi che si vuole imboccare sul serio, in modo univoco e concorde, la strada dell'innovazione. Le priorità che si possono indicare, interpretando un condivisibile sentire diffuso, sono cinque. La prima è quella di accelerare il processo di innovazione avviato dai governi precedenti nella pubblica amministrazione con il doppio obiettivo di risparmiare soldi pubblici e migliorare i servizi ai cittadini. La seconda è quella di varare azioni concrete per spronare le aziende a investire di più in Ict, per esempio defisca-

lizzando gli investimenti, e di stimolare la nascita di nuove aziende, soprattutto giovanili. La terza riguarda le autostrade digitali: dare a tutta l'Italia connessioni Internet decenti, lanciando o completando, i piani di diffusione della banda larga e sbloccando i finanziamenti pubblici prima stanziati e poi bloccati nel corso del lungo duello tra gli ex ministri.

Ma tutto questo servirà a poco se — quarta priorità — non si metterà in campo un'azione efficace per fare un uso intelligente della tecnologia nell'istruzione. E se — quinta — non si diffonderà a tutti i livelli — nell'impresa, nell'amministrazione e nella società — un alfabeto minimo dell'innovazione. Si tratta di una sfida complessa. Non si può pensare che sia solo lo Stato ad accollarsela. Devono farsene carico anche le aziende venditrici di tecnologia, passando dallo stadio del lamento a quello dell'iniziativa.

Edoardo Segantini
esegantini@corriere.it

© RIPRODUZIONE RISERVATA

