

Troppa Innovazione, Stanca!

Pubblico una email inviata da **Roberto Vacca**, Docente in Automazione del Calcolo, Computer e Ingegneria dei sistemi, e scrittore.

“Caro Beppe

ho letto **l'articolo scritto dal Ministro Stanca sul Corriere del Mezzogiorno di ieri.**

Come diciamo a La Spezia *“i ga 'n beo coragio!”*

Conosco bene il sito www.innovazione.gov.it che rispecchia quanto Stanca fa (e non fa) e quanto dice pubblicamente.

L'innovazione è definita da Stanca come sola informatizzazione.

Non meraviglia: era un grosso dirigente IBM.

Sostiene che l'Italia sarebbe all'avanguardia nella tecnologia perchè sono penetrati molti PC e connessioni Internet.

Identifica di nuovo tecnologia con quella dell'informazione e della comunicazione.

Io mi occupo di computer da 50 anni. [Stanno per fare una commemorazione: il 50enario del primo computer IMPORTATO in Italia al CNR nel 1955, era britannico ed ero io che lo riparavo quando si rompeva (ogni giorno perchè era a valvole)].

Quindi so bene che meraviglioso strumento sia la Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione (ICT).

Ho partecipato a un grosso studio per la Commissione Europea sugli impatti socio-economici della ICT (vedi www.seamate.net). Però la ICT è uno strumento utile a migliorare il rendimento in ogni settore, NON è il fine ultimo.

E' carenza gravissima del **Ministero Innovazione e Tecnologia**

che **non ha programmi per stimolare** (anzi non menziona nemmeno) **l'innovazione** in: elettronica, telecomunicazioni, energetica (incluse fonti alternative), chimica, biologia molecolare, biotecnologie, meccanica, automazione (inclusa robotica), intelligenza artificiale, sistemi di controllo e tanti altri settori tecnologici.

In questi l'Italia non è assente: alcune industrie e laboratori di Istituti pubblici lavorano molto bene, ignorati dal Ministero retto da Stanca.

La conclusione è illustrata nella relazione che ho presentato il **12/3/2005 al Congresso Nazionale degli Ingegneri Italiani** a Erice. **Fra i 25 Paesi dell'UE** siamo sotto la media sia in innovazione sia in crescita dell'innovazione.

Sono con noi **al livello più basso**: Austria, Estonia e Rep.Ceca (nel 2003 c'era la Bulgaria con noi, ma ha cominciato a crescere).

L'industria italiana è latitante. Fra le 100 aziende nel mondo che investono di più in ricerca e sviluppo, una sola è italiana (FIAT!). L'industria italiana non ha mai fondato un politecnico privato. **In media investe in R&S meno della metà delle industrie europee e circa 1/3 di quelle USA.**

Berlusconi disse a "Porta a Porta" e ripeté a "Ballarò" che al primo posto in UE per innovazione e ricerca c'è la Finlandia e al secondo l'Italia. Doveva essere stato informato da Stanca in modo distorto. Il diagramma (redatto dalla Commissione Europea) che illustra il nostro ritardo drammatico "dovrebbe essere impresso a lettere di fuoco nelle menti dei nostri industriali e governanti".

Lo scrivevo in un articolo su Il Messaggero del 18 agosto 2004.

Ma non lo hanno nemmeno guardato quel diagramma.

Il problema è la bassa cultura media del Paese.

Pubblicai sul Mattino del 4 maggio 2001 dove commentavo il libretto che Berlusconi mandò agli italiani prima delle elezioni ("Una storia italiana"). Diceva "Fidatevi di me perchè sono nato sotto il segno della bilancia e potenti astralità garantiscono il mio successo".

Un politico che dice queste cazzate contribuisce certo a deprimere la cultura. Si poteva prevedere che non avrebbe aiutato ricerca e innovazione: avrebbe cercato di confondere le carte".

Roberto Vacca

Fonti:

KILL?, di Roberto Vacca, edito da Marsilio.

Il Mattino, 4 maggio 2001.

Il Messaggero, 18 agosto 2004.

www.seamate.net