## ROBERTO CINGOLANI

## E se l'Italia diventasse una superpotenza? Io ho una ricetta pronta

Il direttore dell'Istituto di Tecnologia: un mix di software&hardware per il prossimo decennio «L'innovazione tecnologica uma-

Il Festival di Camogli

no-centrica bioispirata»: è il titolo della lezione che Roberto Cingolani terrà il 12 settembre al Festival della Comunicazione di Camogli. In programma da giovedì 10 a domenica 13, alla manifestazione parteciperanno 110 ospiti, tra giornalisti, scrittori, artisti e scienziati (www.festivalcomunicazione.it).

ROBERTO CINGOLANI ISTITUTO ITALIANO DI TECNOLOGIA

9 innovazione è il propulsore economico e sociale di tutti i Paesi avanzati. L'ultimo rilevamento del World Economic Forum sugli indici di competitività e innovazione posiziona l'Italia rispettivamente al 49° e 35° posto (ai primi posti troviamo Svizzera, Singapore, Usa, Finlandia, Germania, Giappone, Olanda, Gran Bretagna, Svezia e Israele, Fonte Global Competitiveness Index 2014-2015).

Il nostro Paese - come spiegherò nella mia lezione al Festival della Comunicazione di Camogli - ha dei punti deboli che vanno affrontati con determinazione: servono, innanzitutto, visione e strategia di lungo termine, che portino a scelte chiare dei settori in cui l'Italia vorrà essere eccellente e trainante a livello mondiale. Per realizzare strategie credibili occorre interrogarsi su cosa si vuole essere fra qualche decennio. Senza pretesa di essere esaustivi, si possono fare delle ipotesi.

L'Italia potrebbe essere in futuro il Paese dove si vive più a lungo e si invecchia meglio, implicando scelte tecnologiche e di innovazione centrate sulle scienze della vita e le tecnologie per il welfare. Ancora, l'Italia potrebbe consolidare la sua posizione un «investimento». di potenza manifatturiera high-tech con investimenti ingegneristici e tecnologici di altissimo livello di tipo hardware. La rivoluzione digitale non sarebbe esistita, se non fossero state sviluppate le tecnologie hardware elettroniche ad altissima integrazione. Un Paese avanzato deve detenere un primato hardware e poi sviluppare una (legati al software). Infine l'Italia potrebbe essere una vazione continua.

con una cultura di base più mobilità sociale del Paese. quantitativa di quella attuale. Il percorso deve poi continua- delle grandi infrastrutture lore con l'offerta di regole di sele- gistiche, con campus e laborazione e reclutamento interna- tori, sulla base della suddetta zionali dei ricercatori e con va- pianificazione nazionale, in lutazioni che seguono gli stan- modo da essere attrattivi ridard internazionali. La carrie- spetto agli altri Paesi e aumenra del ricercatore deve essere tare sostanzialmente il numepiù attrattiva e la cultura deve ro di sviluppatori, innovatori e essere considerata non come ricercatori, sia nel pubblico sia

richiede regole e standard in- zionali e internazionali, ancor ternazionali. Inutile lamentar- oggi restii ad investire nel nosi della fuga dei cervelli: se la stro Paese, ed un forte accelecarriera del ricercatore non è ratore di crescita industriale. attrattiva, i bravi vanno via. E, se nello stesso tempo conti- tratta di cambiamenti sempli-Italia. Quindi: cervelli italiani ta su alcune strutture selezioforte economia dei servizi che vanno via e cervelli stranieri che non vengono.

Serve perciò una burocrapotenza mondiale delle tec- zia ragionevole, perché nella nologie del cibo, dell'agricol-ricerca e nell'innovazione tura e dei beni culturali. In contano il merito ma anche la questi settori dovrebbe quin-velocità. La mobilità geografidi fare scelte forti di ricerca e ca deve essere favorita da sasviluppo per garantire inno- lari ed infrastrutture adeguati. La mobilità sociale (la pos-Tutto ciò richiederebbe un sibilità di crescere indipencomparto ricerca competitivo dentemente dalle proprie oria livello internazionale. La pri- gini sociali) deve essere gama sfida è accettare il fatto che rantita da regole chiare e trala formazione dell'innovatore sparenti di valutazione. Dodeve iniziare già a sei anni, con nazioni e investimenti in riscuole, educazione e divulga- cerca dovrebbero avere facilizione scientifica adeguate a tazioni fiscali e dovrebbero per essere tra i Paesi migliori stimolare la curiosità, con pro- servire a creare borse per i del mondo. Però dobbiamo grammi al passo con i tempi e meritevoli, migliorando la crederci davvero e dobbiamo

Occorre, infine, costruire un «centro di costo», ma come nel privato. Tutto questo po-

trebbe diventare un forte at-È evidente che tutto questo trattore per gli investitori na-

Mi rendo conto che non si nuiamo a scrivere i bandi di re- ci e che esistono molti risvolti clutamento in «Gazzetta Uffi- sociali e politici da valutare atciale» in italiano, sarà difficile tentamente. Si potrebbe iniche qualche straniero venga in ziare con un esperimento-pilonate per testare e perfezionare i meccanismi. L'estensione dell'esperimento-pilota dell'Istituto Italiano di Tecnologia ad altri 5 mila ricercatori in Italia (su due o tre settori selezionati di alto valore strategico per il Paese, quali ad esempio salute, beni culturali e agroalimentare) potrebbe essere una strada sostenibile. Analogamente alcune università di alto profilo potrebbero rappresentare eccellenti banchi di prova per meccanismi di reclutamento internazionale dei docenti.

All'Italia non manca nulla lavorare più duramente per

riuscirci.

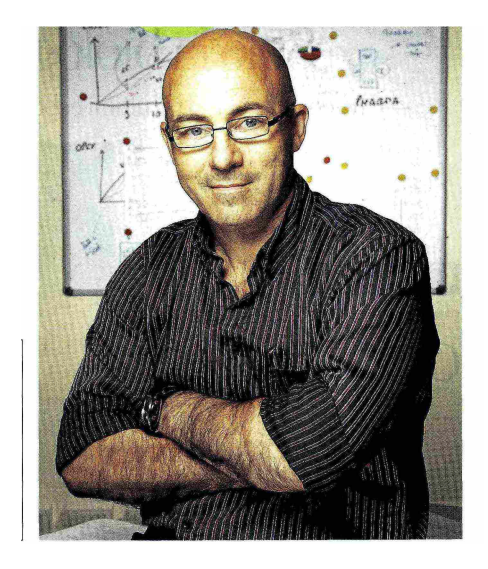
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.





Data 02-09-2015

Pagina 27
Foglio 2/2





Codice abbonamento: 124113