

A. LA CULTURA Y LAS FORMAS DE ACCIONAR DEL  
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y  
DIFUSION DE LAS TECNOLOGIAS DE LA COMPUTACION; Y SUS  
ESTUDIOS DEDICADOS

En el centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados se realizan actividades de desarrollo, difusión y transferencia de conocimientos en el campo de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información y las telecomunicaciones, así como en el desarrollo de las aplicaciones de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones en la industria, la administración, la economía, la cultura, la salud, la educación, la ciencia y la tecnología, así como en la promoción y difusión de las personas y las empresas de la industria de la computación y las telecomunicaciones en el país. El centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados es una institución de investigación y desarrollo que tiene como finalidad contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país, así como a la formación de profesionales y técnicos en las áreas de la computación y las telecomunicaciones, así como a la promoción y difusión de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones en el país.

El centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados es una institución de investigación y desarrollo que tiene como finalidad contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país.

Los objetivos principales del centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados son:

- Desarrollar y promover la investigación y desarrollo de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones en el país.
- Promover la difusión y transferencia de conocimientos en el campo de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información y las telecomunicaciones.
- Fomentar la formación de profesionales y técnicos en las áreas de la computación y las telecomunicaciones.
- Contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país.

Los objetivos principales del centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados son:

• Desarrollar y promover la investigación y desarrollo de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones en el país.

• Promover la difusión y transferencia de conocimientos en el campo de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información y las telecomunicaciones.

• Fomentar la formación de profesionales y técnicos en las áreas de la computación y las telecomunicaciones.

• Contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país.

Los objetivos principales del centro de Investigaciones y Difusión de las Técnicas de la Computación y sus Estudios Dedicados son:

- Desarrollar y promover la investigación y desarrollo de las tecnologías de la información y las telecomunicaciones en el país.
- Promover la difusión y transferencia de conocimientos en el campo de las ciencias de la computación y las tecnologías de la información y las telecomunicaciones.
- Fomentar la formación de profesionales y técnicos en las áreas de la computación y las telecomunicaciones.
- Contribuir al desarrollo tecnológico y científico del país.

Per il 2013 - considerando gli impegni assunti durante la campagna elettorale con le autorizzazioni legislative di legge per le elezioni - il Presidente Commissario Regio ha riconosciuto molti spazi di cui il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti ha beneficiato.

L'elenco CCRR 147, anche se molto breve, contiene molti spazi: le cifre riportate nel progetto di legge (il bilancio 2013 è stato approvato il 11 dicembre del 2012, ma non è ancora stato pubblicato) sono le seguenti (in milioni di euro):

• 10.000 miliardi per le strade (dove siamo i "Pionieri della mobilità" e le strade saranno oggetto di sostanziale ed ampiamento da 2013 al 2015, rispetto alla legge); • 1000 miliardi per le strade per le campagne e per le autostrade (dove siamo i "Pionieri della mobilità" e le strade saranno "per le campagne e per le autostrade"); • 1000 miliardi per le campagne e per le autostrade ... (che trasformano l'autostrada).

• 1000 miliardi per le ferrovie (dove siamo i "Pionieri della mobilità" e le ferrovie saranno "qualità di servizio e funzionalità logistica" ed essere "elettronificate" da 2013 al 2015); • 1000 miliardi per le ferrovie ... (che trasformano le ferrovie).

• 1000 miliardi per le nuove tecnologie (dove siamo i "Pionieri della mobilità" e le nuove tecnologie saranno "applicazioni di informatica nelle autostrade, nei viaggi e nei servizi").

Inoltre anche per le politiche del settore dell'auto, il Presidente ha la facoltà di: • 1000 miliardi per le nuove politiche "affidate alle auto, auto che è stata per sempre un simbolo di libertà e di spazio liberezza, ma oggi è anche un simbolo di responsabilità, per tutta la nostra società".

#### Conclusioni

Le nuove politiche di governo sono "nuove politiche per la Germania" che hanno già dimostrato il loro valore concreto nella realtà. A loro volta, esse determineranno il loro stesso destino.

Il Presidente Commissario Regio  
Hansjörg Kühn  
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti