

La Svizzera ha bisogno di una scienza forte

Formazione, ricerca e innovazione giocano un ruolo importante per la Svizzera. Il nostro sistema educativo prepara i professionisti e le professioniste necessari all'economia e costituisce la base per cittadini e cittadine consapevoli. Campioni nell'innovazione, siamo definiti il Paese più competitivo al mondo; vantiamo istituti di promozione efficienti e agili nonché un panorama universitario dall'attrattiva mondiale. I nostri ricercatori e le nostre ricercatrici si impegnano a favore della società e trasmettono conoscenze e competenze. Per le Accademie svizzere delle scienze, quale rete principale nel settore ERI, è fondamentale mantenere alte le prestazioni del nostro polo scientifico.

I fattori chiave alla base del nostro sistema scientifico

- Una politica economica orientata al futuro, che garantisce autonomia alle istituzioni e organizza al meglio le condizioni quadro (ad es. computer ad alta prestazione del settore dei PF (ETH)).
- Infrastrutture efficienti, che consentono numerosi progetti di ricerca (ad es. studi di coorte dell'FNS e centro coordinamento dati per la ricerca clinica).
- Orientamento pratico: grazie a reti efficienti, le conoscenze scientifiche vengono implementate velocemente (ad es. soluzioni su basi scientifiche nel settore della sostenibilità o sfruttamento dell'energia, corsi di studi delle scuole universitarie professionali).
- Una scienza aperta, capace di reagire in modo flessibile agli sviluppi e studiare soluzioni per la politica e la società (ad es. con l'organizzazione della consulenza scientifica in caso di crisi per la Confederazione e i Cantoni).
- Collaborazione mirata degli attori nella formazione, ricerca e innovazione, promossa fra l'altro attivamente dalle Accademie svizzere delle scienze che fanno da ponte.
- Interazione fra concorrenza, che garantisce l'eccellenza della ricerca e dell'innovazione, e cooperazione, che consente le sinergie, la riduzione dei costi e una massa critica.
- Un finanziamento statale solido e affidabile, dalla ricerca di base fino al lancio sul mercato mediante diversi strumenti di incentivazione.

L'efficienza della Svizzera come polo scientifico, oltre a favorire il benessere del Paese, costituisce anche la base per l'indipendenza e l'autonomia, estremamente importanti in una situazione di instabilità politica ed economia mondiale nonché in tempi di cambiamento climatico, crisi energetica e interruzione della catena di approvvigionamento.

Gli attuali progetti di risparmio della Confederazione, nell'ordine di oltre 460 milioni di franchi, che colpiscono gli attori come il Fondo Nazionale Svizzero, Innosuisse, il settore del Politecnico (ETH) o le scuole universitarie, minano la forte posizione della Svizzera, la sua forza innovativa ed economica oltre che la sua autonomia. La scienza e la ricerca sono oggi ancorate nella società e sostengono incontestabilmente il benessere, la stabilità e la sicurezza. Le spese per la scienza, la ricerca e l'innovazione sono investimenti nel nostro futuro.