

Zeitschrift: Bollettino della Società ticinese di scienze naturali
Herausgeber: Società ticinese di scienze naturali
Band: 84 (1996)

Vorwort: Presentazione
Autor: Peduzzi, Raffaele / Martinoni, Mauro / Malaguerra, Carlo

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Presentazione

Con il programma *La politica della scienza di Stefano Franscini*, la **Commissione di ricerca della Svizzera italiana del Fondo Nazionale Svizzero per la Ricerca Scientifica FNSRS**, congiuntamente con l'**Ufficio cantonale degli studi universitari**, l'**Ufficio federale di statistica e la Società Ticinese di Scienze Naturali STSN**, ha organizzato il 10 febbraio 1996 al Monte Verità di Ascona, una giornata dedicata alla ricerca scientifica nel Canton Ticino.

L'intento della giornata, pienamente riuscito, è stato quello di rendere omaggio a "Stefano Franscini uomo di scienza", guardando al futuro. Il simposio ha riscontrato un notevole successo di pubblico, con oltre 150 partecipanti, ed ha trovato una sua degna collocazione tra le diverse testimonianze "celebrative" dell'anno fransciniano.

Allo scopo di fornire un bilancio dell'attività di ricerca sono stati invitati a partecipare, in qualità di relatori, i beneficiari di crediti del FNSRS negli ultimi anni. Complessivamente si tratta di contributi per un totale di 13.5 milioni di franchi, allocati dal 1990 al 1995 alla ricerca svolta in Ticino. E' stato particolarmente interessante constatare quali discipline hanno potuto beneficiare di questo credito. Inoltre, per una regione finora priva di università, l'illustrazione di un'importante e consistente attività di ricerca è apparsa inattesa a buona parte dei partecipanti.

Durante questa giornata di bilancio della ricerca finanziata dal FNSRS nel Ticino, abbiamo assistito a relazioni succinte che hanno illustrato, in termini accessibili anche ai non specialisti, le linee essenziali delle indagini svolte dai vari gruppi. Raccogliendo in un fascicolo questi riassunti, ci proponiamo di dare un quadro dello **stato della ricerca** in Ticino, che oltre ai sussidi, ha ricevuto un riconoscimento di qualità da parte di un'importante istanza federale.

Le relazioni scientifiche sono state accompagnate da due momenti di rievocazione storica, in apertura e in chiusura della giornata, con il proposito di abbinare alla commemorazione la volontà di innovare. Quindi, la presente raccolta è completata dai contributi che ritracciano l'impegno scientifico di Franscini.

Il luogo scelto per questa riflessione fransciniana si è rivelato particolarmente adeguato, in quanto il Monte Verità si identifica anche con il **Centro Stefano Franscini** e la sua qualificante attività culturale.

Parlando di studi di scienze naturali in Ticino, Franscini scrisse: "**... qui è da confessarsi l'estrema nostra povertà e miseria**". ... Possano gli odierni contributi dimostrare che le cose sono cambiate e che il Ticino partecipa attivamente al mondo della ricerca.

E' ampiamente dimostrato che un'attività di ricerca alimenta non solo un insegnamento a livello accademico e contribuisce al progresso conoscitivo, ma permette di avere servizi sempre aggiornati (soprattutto nel campo medico-biologico) e di trasferire nella produzione industriale le conoscenze acquisite. Anche se incompleto, l'inventario tracciato in occasione del simposio indica che l'impatto di queste attività sul tessuto economico e culturale del paese è molto importante. La politica universitaria nel Canton Ticino prevede perciò, accanto alla creazione della Università della Svizzera italiana con le tre facoltà (economia, scienze della comunicazione e architettura), il potenziamento dell'attività di ricerca anche nei campi non coperti dalle facoltà. L'università della Svizzera italiana, sogno di Stefano Franscini, non può crescere senza un ricco tessuto di ricerca scientifica.


Raffaele Peduzzi


Mauro Martinoni


Carlo Malaguer

