

Spokesman

Alfredo Mastrocola

Zurlindenstr.4

CH 5000 Aarau

Switzerland

T: +41 (0)62 822 4624

[Einfoipho@olympiads.ch](mailto:Infoipho@olympiads.ch)

Data: 29 luglio 2005

<http://www.swisspho.html>

## Due menzioni onorifiche per la squadra Svizzera alle 36me. Olimpiadi di Fisica Internazionali a Salamanca/Spagna

Le **Olimpiadi di Fisica Internazionali (IPhO)** sono un concorso individuale per liceali con un interesse spiccato per la fisica a un livello ben superiore della maturità ordinaria. Dal 1967 hanno luogo ogni anno in una nazione diversa e durano dieci giorni. La Svizzera vi partecipa regolarmente dal 1995.

Quest'anno la **IPhO 2005** si è svolta dal 2 bis 12 Agosto a **Salamanca** in Spagna. Vi hanno partecipato più di **350** giovani candidati provenienti da **77** nazioni.

La **squadra Svizzera** era formata da:



**Thiele Tobias** di Wettswil (ZH)  
**Schelker Oliver** di Wangen (ZH)  
**Steger Pascal** di Egg (ZH)  
**Dolfi Michele** di Pregassona (TI)  
**Müller Daniel** di Mels (SG)

Il docente di fisica. **Gabriel Palacios** di Berna *Team Leader*, **Matthias Treier**,

fisico *Deputy Leader* e **Alfredo Mastrocola** di Aarau, portavoce della SwissPhO accompagnavano le giovani speranze.

La squadra era per mancanza di tempo modestamente preparata siccome tre candidati erano impegnati con gli esami di maturità nelle loro scuole. Si vedeva confrontata con la superallenata concorrenza proveniente dagli USA, dai paesi dell'Europa orientale e dell'Asia del sud-est. I risultati svizzeri sono perciò da considerare come frutto di **capacità** e **impegno personale** dei giovani partecipanti. Gli **esami teorici e sperimentali** di 5 ore ciascuno erano al livello del primo anno universitario e dunque si trattava di veri rompicapo. Quest'anno la classifica era molto ardua avendo il vincitore assoluto, un ungherese ottenuto 49.5 punti su 50!

Ciò nonostante:

**Daniel Müller e Pascal Steger si sono meritato ciascuno una „menzione onorifica“.**

In complesso gli organizzatori iberici hanno presentato delle **olimpiadi festose** nell'affascinante ambiente di **Salamanca, l'antica città universitaria** con un'apertura dei concorsi con **rappresentazioni artistiche** squisite, delle **escursioni** nell'affascinante paesaggio della **Castiglia e Leon** con visite a **Segovia** ed altri luoghi storici. I partecipanti hanno apprezzato l'accoglienza cordiale e l'organizzazione impeccabile. Hanno avuto l'onore di assistere ad una lezione del **laureato Nobel** prof. **A. J. Leggett**, che ha anche distribuito le onorifiche.



Le prossime Olimpiadi di Fisica avranno luogo nel 2006 a **Singapore**, la moderna capitale del sud-est asiatico.



- Supported by:
-  Staatssekretariat für Bildung und Forschung
  -  Ciba Spezialitätenchemie AG (Basel)
  -  Deutschschweizerische Physikkommission VSMP / DPK
  -  Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG (KKG)
  -  Leica Geosystems AG
  -  Novartis International AG (Basel)
  -  Rudolf Hug, MPL AG Elektronik, 5405 Dättwil
  -  F. Hoffmann-La Roche AG (Basel)
  -  Schnelli Thermographie, Schaffhausen
  -  Schweizerische Physikalische Gesellschaft SPG
  -  Serono S.A. (Genf)
  -  Swiss Academy of Engineering Sciences SATW
  -  Syngenta AG
  -  Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE