

Spokesman

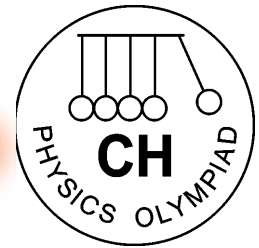
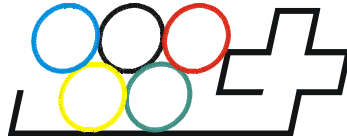
Alfredo Mastrocola

Zurlindenstr.4

CH 5000 Aarau

Switzerland

T: +41 (0)62 822 4624

E: [ipho@scientific.olympiads.ch](mailto:ipho@scientific.olympiads.ch)

Data: 15 agosto 2003

<http://scientific.olympiads.ch/de/physics.html>

## Medaglie di oro, di bronzo più una menzione per la squadra Svizzera alle 34me. Olimpiadi di Fisica Internazionali a Taipei/Taiwan

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 2003** si è svolta dal 2 bis 11 Agosto a **Taipei/Taiwan**. A causa del rischio della SARS vi hanno partecipato solamente **238** giovani candidati provenienti da **54** nazioni.

La **squadra Svizzera** era formata da:

**Yves Barmaz** di Nax (VS)

**Philipp Böhnhof** di Aarau (AG)

**Gatien Cosendey** di St-Légier (VD)

**Yves Delley** di Urdorf (ZH)

**Thomas Uehlinger** di Sulzbach (ZH)

I docenti di fisica. **Albert Strupler** di Pedrinete (TI) *Team Leader*, **Thomas Vogelsanger** di Evilard (BE), *Deputy Leader* e **Alfredo Mastrocola** di Aarau, incaricato del Ufficio Federale per l'Educazione e la Scienza (UFES) accompagnavano le giovani speranze.

La squadra, che era modestamente preparata, è riuscita ad affermarsi contro la superallenata concorrenza proveniente dagli USA e dai paesi dell'Asia orientale aggiudicandosi i seguenti trofei:

**Yves Delley** medaglia di oro

**Yves Barmaz** medaglia di bronzo

**Thomas Uehlinger** "menzione onorevole".

Questo successo straordinario è 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 perciò si trattava di veri rompicapo.















In complesso gli organizzatori di Taiwan hanno presentato delle **olimpiadi festose** in un affascinante **ambiente cinese** con una apertura dei concorsi con il **presidente di stato** e delle **rappresentazioni artistiche** squisite (teatro e circo cinese!), delle **escursioni** nelle diverse regioni del paese e **visite** di istituzioni culturali e scientifiche. I partecipanti hanno apprezzato l'**ospitalità** con cucina tradizionale cinese ed una organizzazione impeccabile.

Al ritorno l'ex consigliere federale Ogi, per caso presente all'aeroporto, si è congratulato spontaneamente con la squadra vittoriosa.

Le prossime Olimpiadi di Fisica avranno luogo nel 2004 a **Pohang in Corea del Sud**.



Sponsored by:

-  Bundesamt für Bildung und Wissenschaft BBW
-  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)
-  Schnell Thermographie, Schaffhausen
-  Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SANW
-  Schweizerische Akademie der Technischen Wissenschaften SATW
-  Schweizerische Physikalische Gesellschaft SPG
-  Serono S.A. (Genf)
-  Syngenta AG