

# Speedskatingwoche

Vom 24.-31. Mai 2004 im  
Bundesleistungszentrum in  
Inzell/Oberbergen

*Relatore: Paolo Marcelloni*

# Internationale Speedskatingwoche

vom 24.- 31. Mai 2004 im Bundesleistungszentrum  
in Inzell/Oberbergen

Nachdem der Deutsche Inlineskateverband in diesem Jahr bereits sein 4. Speedcamp für Jedermann über Pfingsten im Bundesleistungszentrum für Eis,- und Inline-Speedskating in Inzell durchführt und der D.I.V. mit seiner Fachsparte Fitness- und Inlineskating im vergangenen Jahr mit seinen mehreren Ausbildungen ist, bauen beide Verbände und veranstalten in der Speedskatingwoche vor. Das Programm ist bis

## Überblick:

### Ausbildung:

- 24.-25. Mai:** Grundlehrgang 1 für Instrukturen
- 26.-27. Mai:** Grundlehrgang 2 für Instrukturen
- 28.-29. Mai:** Fachlehrgang 1 Fitness- und Speedskating sowie Inlineskating-Breitensport
- 30.-31. Mai:** Fachlehrgang 2 alle Inlinedisziplinen

Die Lehrgänge werden bei Preisermäßigung auch als Kompaktlehrgänge angeboten.

### Fortbildungen:

- 28.-29. Mai:** Vom Fitnessskater zum Speedskater
- 29.-30. Mai:** Inlineaerobic

**30.-31. Mai:** Rehabilitations- und Präventionssport Inlineskating

**29.-30. Mai:** Internationaler Schiedsrichterfortbil-

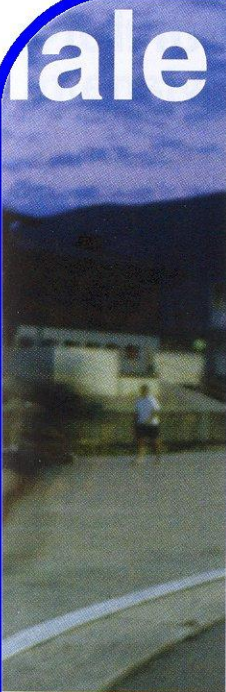
**29.-30. Mai:** Internationaler Trainerfortbildungslehrgang (mit Chad Hedrick und dem ital. Biomechaniker Dr. Marccheloni)

... für Jedermann (Training mit den Bundestrainern und Spitzensportlern)

**28.-31. Mai:** Trainingslager des Bundeskaders und der Nationalmannschaften (Junioren, Aktive und Marathon)

Zwischen den einzelnen Lehrgangsmaßnahmen wird natürlich sehr viel Erfahrung ausgetauscht und gefachsimpelt. Am 29. Mai führt die Fa. Powerslide noch eine Händlerfortbildungsmaßnahme durch und bietet den Lehrgangsteilnehmer ihre neuesten Modelle und die neuen Rollen zum Test an.

Fordern Sie die vollständigen Ausschreibungsunterlagen an über die Geschäftsstelle des D.I.V.



# PRESENTAZIONE SINTETICA DEGLI STUDI DI BIOMECCANICA SVOLTI NEL 1996 E 2002

- 1996 Campionato del Mondo Scaltenigo-Padova (ITALY)

*Studio della spinta in rettilineo realizzato da Scuola dello Sport e S.I.P.a R.*

- 2002 Roma – Pista “Tre Fontane”. Gregory Duggento – Luca Presti

*Studio della spinta in rettilineo e della curva realizzato da Claudio Giorgi (IUSM Roma) e S.I.P.a R.*

# BIOMECCANICA:

*dalla scienza alla pratica*

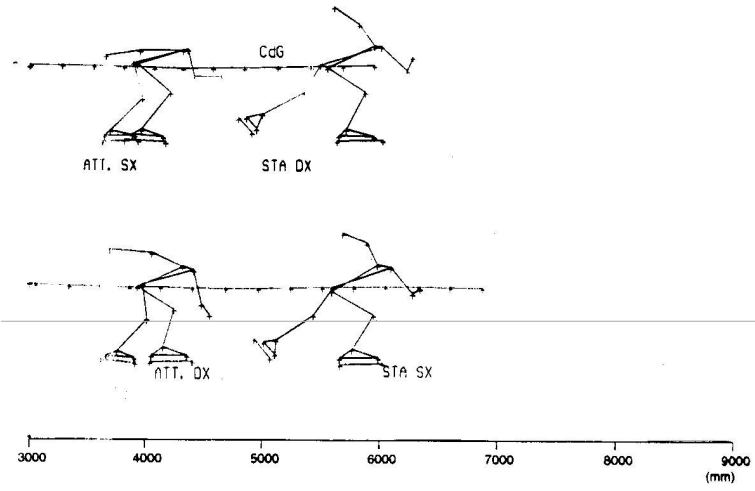


# Causa ed Effetto



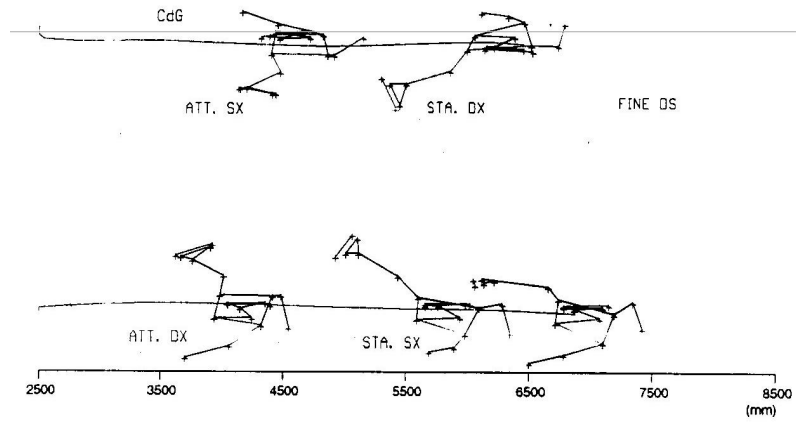
01 1310

Atleta: SANFAT. Gara: 500 fin

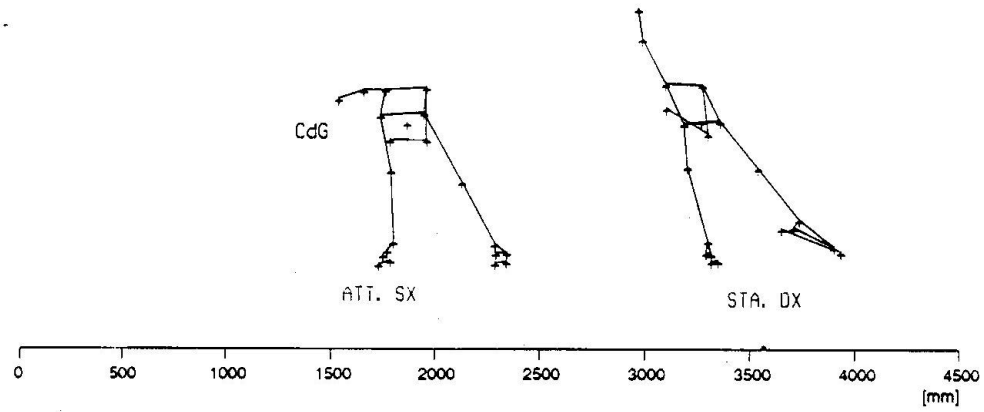


Atleta: SANFAT. Gara: 500 fin

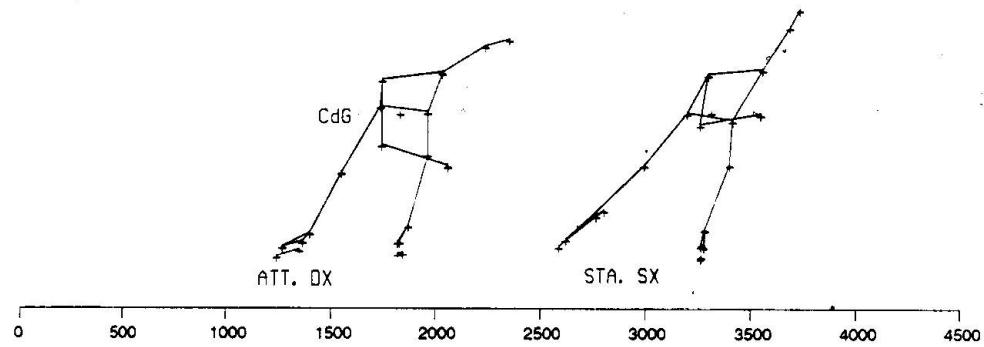
DA SOPRA

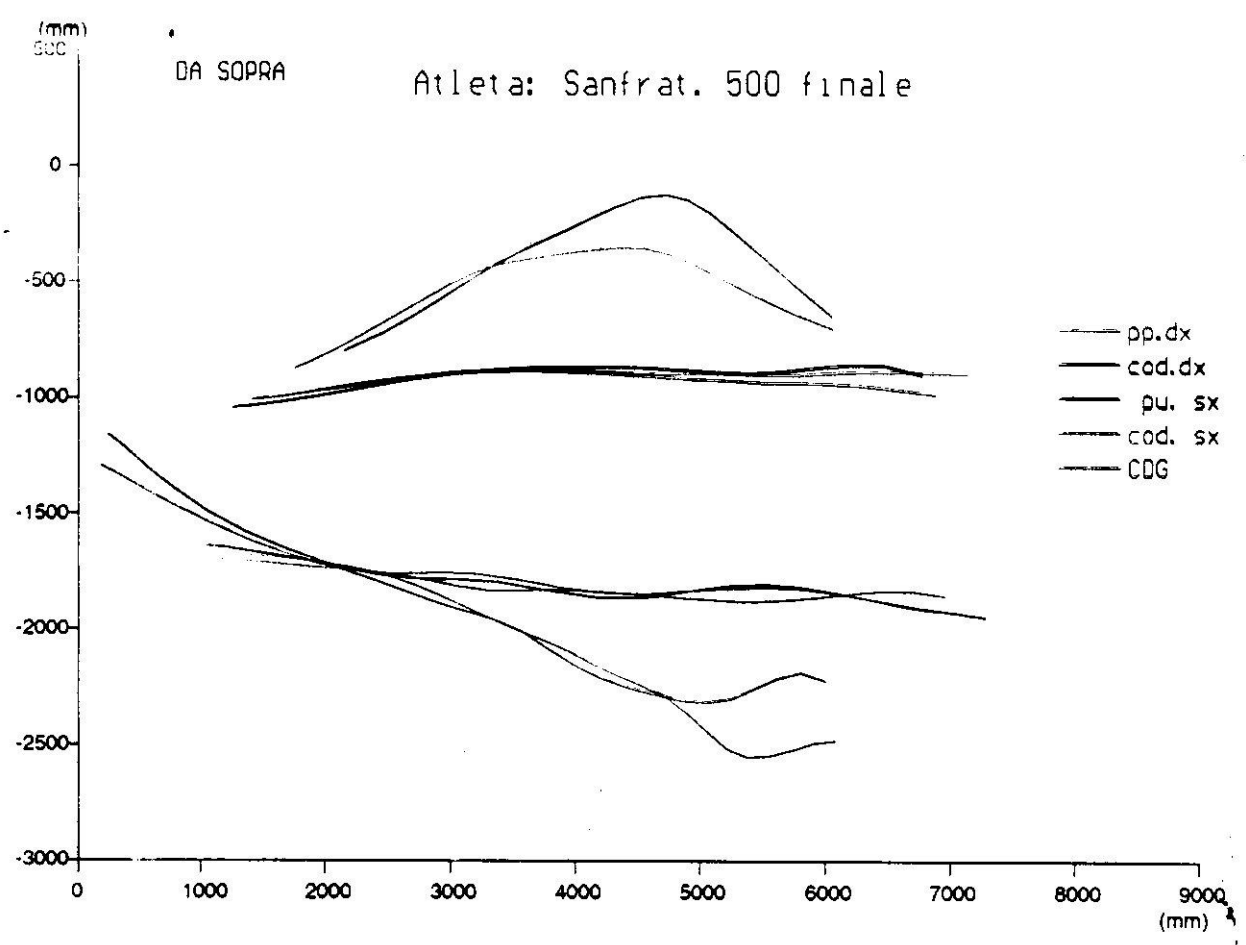


Atleta: SANFRAT Gara: 500 fin



DA DIETRO Atleta: SANFRAT Gara: 500 fin

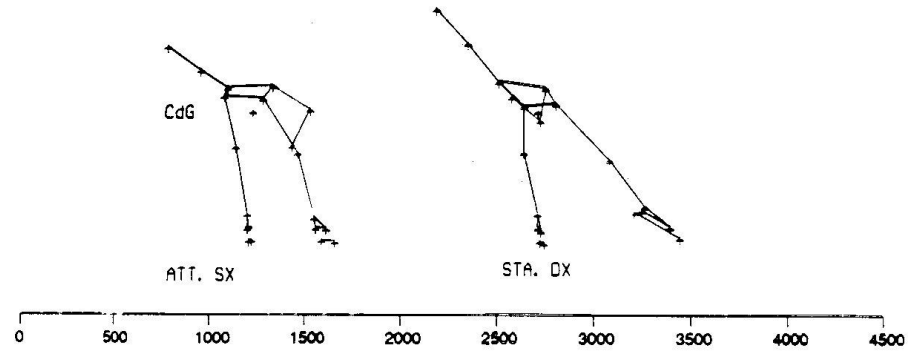






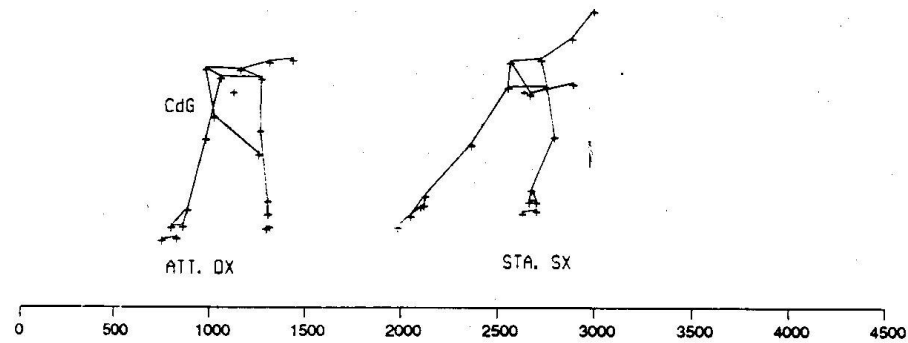
DA DIETRO

Atleta: ESCOBAR Gara: 1500 5p



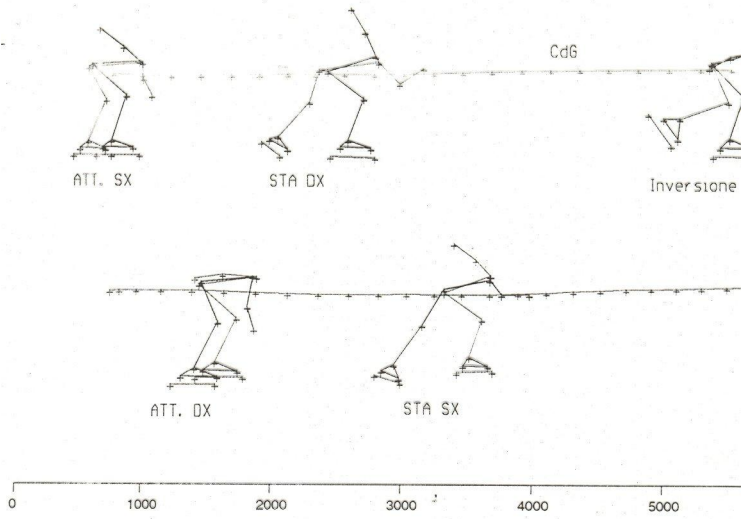
DA DIETRO

Atleta: ESCOBAR Gara: 1500 5p



DI LATO

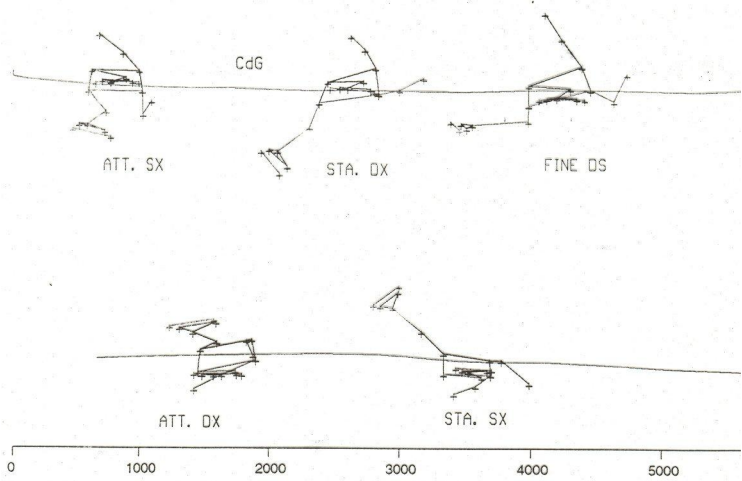
Atleta: ESCOBAR Gara: 10000 5

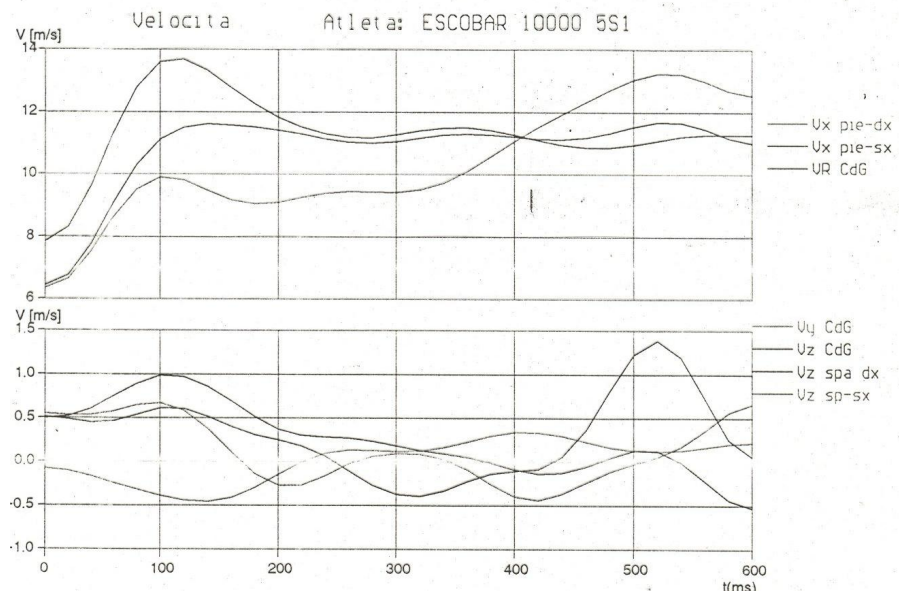
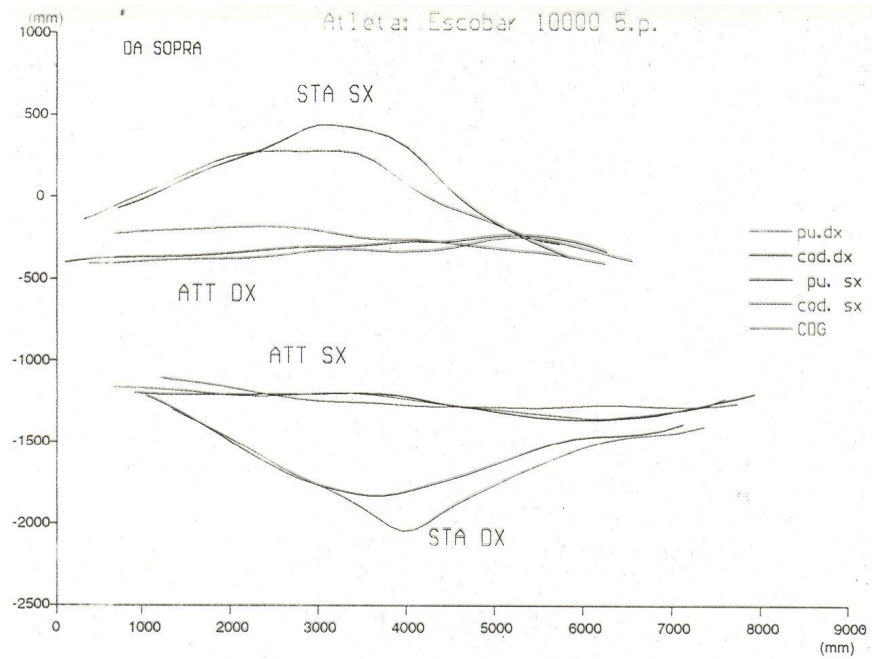


Atleta:

Gara:

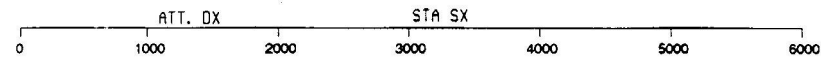
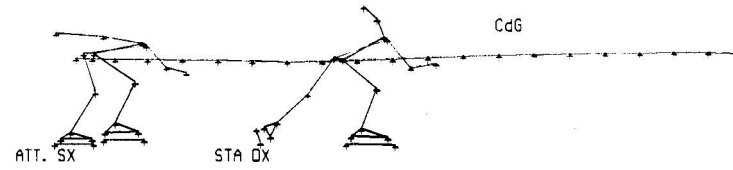
DA SOPRA





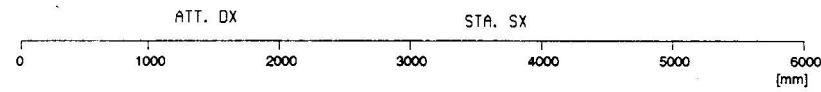
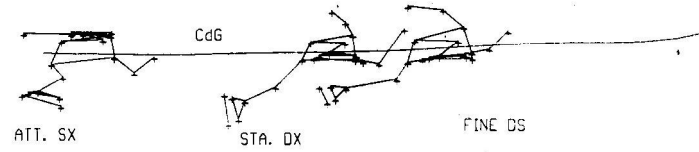
di lato

Atleta: CHAD Gara: 500 finata



Atleta: CHAD Gara: 500 fin.

DA SOPRA



4.1000

Aspirat: QH400 - Sakat: 500 fin.

