

VI MEETING SUL TITANIO

Organizzato dalla GTT

23 Novembre 1990

GTT

GINATTA TORINO TITANIUM

INDICE

- Marco V. Ginatta Pag. 1
GTT S.p.A.
**CELEBRAZIONE DEL BICENTENARIO
DELLA SCOPERTA DEL TITANIO**

- Tom Farthing Pag. 2
Consultant (Gran Bretagna)
ACKNOWLEDGEMENT

- David K. Peacock Pag. 3.1
Timet Corporation (Gran Bretagna)
EFFECTIVE DESIGN USING TITANIUM

- Friedrich Gieg Pag. 4.0
Titanium Development Association (U.S.A.)
RMI Company (U.S.A)
GROWTH POTENTIAL OF TITANIUM

- Peter Morcom Pag. 5.0
Deeside (Gran Bretagna)
**THE DEVELOPMENT OF COMPUTER CONTROL
IN TITANIUM SPONGE GRANULE MANUFACTURE**

- Francesco Botrè Pag. 6.1
Aeronautica Militare Italiana (Italia)
**OPERATING BEHAVIOUR OF AERONAUTIC
TITANIUM COMPONENTS**

- Michael J. Trzcinski Pag. 7.1
Advanced Materials Management (U.S.A.)
**POWDER TITANIUM FABRICATION PROCESSES,
ECONOMICS AND MARKET APPLICATIONS**

- Carlo Pession Pag. 8.0
Studio Pession (Italia)
TITANIO E ARCHITETTURA

- Eric Schoeps Pag. 9.0
Sierracin Corporation Europe (Francia)
**TITANIUM TUBE ASSEMBLES FOR EROSPACE
APPLICATIONS**

- Gian Maria Gros Pietro - Monica Cariola Pag. 10.1
Ceris (Italia)
**IDEE NUOVE NELLA CRESCITA
ECONOMICO-INDUSTRIALE DEL TITANIO**

- Thomas H. Harrington Pag. 11.0
Consarc (U.K.)
NEW ADVANCES IN ELECTRON-BEAM REFINING

- Gianmichele Orsello - Ezio Debernardi Pag. 12.1
GTT S.p.A.
**AGGIORNAMENTO SULLE ATTIVITA'
INDUSTRIALI DELLA GTT NEL TITANIO**

- William R. Chinnis Pag. 13.1
Teledyne Allvac (U.S.A.)
**PLASMA COLD HEART MELTING OF TITANIUM
IN A PRODUCTION FURNACE**

- Ferdinando Felli Pag. 14.1
Università "La Sapienza" (Italia)
Paolo Maria Lingua
GTT S.p.A.
**COMPORTAMENTO MECCANICO DI UNA LEGA
BETA-C COMMERCIALE**

- Kazuyasu Kitaoka Pag. 15.0
Kobe Steel (Giappone)
**MARKETING OF TITANIUM FOR ARCHITECTURE
APPLICATION IN JAPAN**

- Luca Colombo Pag. 16.1
Titania S.r.l. (Italia)
**COLORAZIONE ANODICA DEL TITANIO E
APPLICAZIONI**

- Miroslav Nigkolov Pag. 17.1
Scientific Research Institute of Automatic
Means of Production and Control (U.R.S.S.)
**DIFFUSION WELDING OF TITANIUM ALLOYS
OF DIFFERENT TYPES**

- Massimo Zucchetti Pag. 18.1
Politecnico di Torino (Italia)
**CHARACTERIZATION OF A TITANIUM ALLOY FOR
NUCLEAR FUSION APPLICATIONS**