

TARJETA POSTAL



Prof. Gino Fano

nella R. Università

Corso Vittorio Emanuele II, 605

(Italia)

Torino

B. Aires 10-11-28.

M. H. Prof. Oms Fano.
Fisicamente comprese

con me: Varieta non ramificati aventi generi multi AAT (15)

Varieta non ramificati (22)

Italian Geometry GB (23)

Forme binarie di grado $2n$ e $2n+1$ CR (22)

Comprensione dei normali a una superficie CR (24)

Proprietà di Fuchsiane

Il teorema di Riemann-Roch (24)

Il teorema di Riemann-Roch

AA (25)

Superficie a sezione piana colineari

BLI (26)

" " superficie colineari AA (26)

" " superficie colineari AA (26)

" " superficie colineari AA (26)

Non sono occupati dai teoremi

con, dove si sono avute le 1^a num.

Per me ne hanno indubitate

with Dean

Ray Barter