

# I N D I C E

<b>INTRODUZIONE</b>	<b>pag.</b>	<b>v</b>
<b>Messaggio del prof. E. PAOLO LAMANNA</b>	»	<b>1</b>

## C O N F E R E N Z E

<b>G. SANSONE - Problemi insoluti nella teoria delle sostituzioni lineari</b>	»	<b>5</b>
<b>J. SZEP - Sui gruppi fattorizzabili</b>	»	<b>20</b>
<b>C. MARCHIONNA TIBILETTI - Prodotti completi e prodotti di gruppi permutabili</b>	»	<b>31</b>
<b>H. WIELANDT - Arithmetische Struktur und Normalstruktur endlicher Gruppen</b>	»	<b>56</b>
<b>B. SEGRE - Sistemi di equazioni nei campi di Galois</b>	»	<b>66</b>
<b>F. LOONSTRA - Dualité dans la théorie des groupes</b>	»	<b>81</b>
<b>G. HIGMAN - Identical relations in finite groups</b>	»	<b>93</b>
<b>U. MORIN - Geometria elementare e teoria dei gruppi</b>	»	<b>101</b>
<b>L. LOMBARDO RADICE - Gruppi di collineazioni dei piani grafici finiti</b>	»	<b>114</b>

## S U N T I   D E L L E   C O M U N I C A Z I O N I

<b>O. TAMASCHKE - Über den Verband der zugänglichen subnormalen Untergruppen.</b>	»	<b>139</b>
<b>V. DLAB - On a characterization of cyclic groups</b>	»	<b>142</b>
<b>M. CURZIO - Sui gruppi fatti a fattoriali supersolubili</b>	»	<b>143</b>
<b>R. MAGARI - Sulle possibili estensioni della teoria dei sottogruppi fondamentali di un gruppo</b>	»	<b>145</b>
<b>G. TALLINI - Sulle calotte <math>K_{r,q}^s</math> di data specie <math>s</math>, in uno spazio di Galois</b>	»	<b>149</b>
<b>M. TALLINI SCAFATI - Sui <math>k</math>-archi autopiettivi</b>	»	<b>150</b>
<b>A. WAGNER - Collineation groups of finite projective spaces</b>	»	<b>151</b>
<b>G. PANELLA - Le collineazioni nei piani di Marshall Hall</b>	»	<b>152</b>
<b>A. BARLOTTI - Alcune osservazioni relative ai gruppi di proiettività su di una retta nei piani grafici</b>	»	<b>153</b>
<b>G. ZAPPA - Complementi normali dei sottogruppi di Hall</b>	»	<b>155</b>