

OLIMPIADI ITALIANE DELLA FISICA  
XIX GARA NAZIONALE Senigallia, 6 - 9 Aprile 2005

STUDENTI CONVOCATI: 103

STUDENTI PRESENTI: 95. Frequentano la classe: terza in 4; quarta in 30; quinta in 69.

**LA MIGLIORE PROVA SPERIMENTALE È STATA PRESENTATA DA  
TAMAGNONE MICHELE del Liceo "Bodoni" di Saluzzo**

**LA MIGLIORE PROVA TEORICA È STATA PRESENTATA DA  
ATTANASIO STEFANO del Liceo "Righi" di Roma**

**I DIECI PRIMI CLASSIFICATI NELLE DUE PROVE,  
TEORICA (8 Aprile) E SPERIMENTALE (7 Aprile)**

*Secondo le regole delle Olimpiadi Italiane della Fisica i nomi dei dieci vincitori vengono comunicati in ordine alfabetico.*

SCUOLA	SEDE	NOME STUDENTE	CLASSE
L.S RIGHI	ROMA	ATTANASIO STEFANO	5
IST. LEONE XIII	MILANO	AZZINI ANDREA	5
L.SC.G.CARDUCCI	MILANO	BARBIERI LUCA	4
L.SC.EINSTEIN	MILANO	BONETTI FEDERICO	5
L.S. FERMI	CANTÙ (CO)	FOGNINI DANIELE	5
ISS "A. SCARPA"	MOTTA DI LIVENZA (TV)	GRAVA MASSIMO	5
L.S."MARINELLI"	UDINE	PETRI ANDREA	4
L.S. "GRIGOLETTI"	PORDENONE	RORAI ALBERTO	5
IIS "F. DE SANCTIS"	S. ANGELO DEI LOM. (AV)	RUSSOMANNO ANGELO	5
L.S. "BODONI"	SALUZZO (CN)	TAMAGNONE MICHELE	5

**STUDENTI CHE HANNO OTTENUTO UNA MENZIONE DI MERITO**

*La menzione è assegnata a quei concorrenti il cui punteggio conseguito nelle due prove supera il 50% del punteggio medio dei primi cinque della classifica. I nomi vengono comunicati nell'ordine alfabetico.*

SCUOLA	SEDE	NOME STUDENTE	CLASSE
L.SC. L. DA VINCI	MILANO	BONAZZI FRANCESCO	4
LS ULIVI	PARMA	CRIVELLI DAWID	5
L.S. "G. GALILEI"	PESCARA	DI MARINO SIMONE	4
L.S. "A.EINSTEIN"	TERAMO	DI PIETRO LORENZO	5
I.I.S. SOBRERO	CASALE MON.TO (TO)	FERRARO SIMONE	5
L.S. REDI	AREZZO	GALLETTI FEDERICO	5
IIS "M.FLAMINIO"	VITTORIO VEN. (TV)	GHIRARDO GIULIO	5
L.S."MARINELLI"	UDINE	MARAN GIANPAOLO	5
L.S.DUCA D'AOSTA	PISTOIA	MARGHERI LUCA	5
M.GIOIA	PIACENZA	MASERATI ALESSANDRO	5
L.S. "MAJORANA-CORNER"	MIRANO (VE)	NARDIN DENIS	3
COPERNICO	PRATO	PERUZZI MARCO	4
LS DINI	PISA	SABATELLI SIMONE	5
L.S. AGNESI	MERATE (CO)	SCARABELLI DIEGO	4
L.S."VANINI"	CASARANO (LE)	SCARLINO PASQUALE	5
LICEO WILIGELMO	MODENA	SISTO ALESSANDRO	5
LICEO DA VINCI	TRENTO	ZANINI FABIO	5
LS QUADRI	VICENZA	ZOCCANTE PAOLO	5

LA PROVA SPERIMENTALE È STATA CURATA DA:

ZANETTI VITTORIO	Docente universitario in quiescenza	Sezione AIF di Rovereto (TN)
BRACALENTI LUISA	Insegnante di fisica in quiescenza	Sezione AIF di Padova

HANNO COLLABORATO ALLA CORREZIONE DELLA PROVA SPERIMENTALE:

CAMPOBASSO MARCELLA	Liceo "De Giorgi" - Lecce
CESARÒ ISIDORO	Liceo "Siciliani" Catanzaro
D'AMATO ENRICO	Liceo Scientifico Statale - L'Aquila
DE SANTIS LINO	Insegnante di fisica in quiescenza - Sezione AIF de L'Aquila
DI STEFANO NUNZIO	Liceo "Grassi" - Savona
FLORIO GIOVANNI	Liceo "astrano" - Messina
GADALETA CONCETTA	Liceo Scientifico Statale di Ruvo di Puglia (BA)
MASSA CLAUDIO	Liceo "Righi" - Bologna
PICCHIOTTI GIUSEPPE	ITIS "Castelli" - Brescia
RAMBELLI ANNA	Liceo "Galilei" - Trieste
SANGOI RICCARDO	Liceo "Marinelli" - Udine
TASSINARI GABRIELE	Liceo Ginnasio Statale di Cento (FE)
VECCO GRAZIELLA	Insegnante di fisica in quiescenza - Sezione AIF di Torino

LA PROVA TEORICA È STATA CURATA DA:

BOCCI FRANCO	Insegnante di fisica distaccato per dottorato
CENSI DENNIS LUIGI	Liceo "Volterra" - Fabriano (AN)
MINOSSO FRANCESCO	Liceo "Bruno" - Venezia
NESTI PAOLO	Insegnante di fisica in quiescenza
PENCO UMBERTO	Istituto di Astronomia Università di Pisa
VIOLINO PAOLO	Docente universitario in quiescenza

HANNO COLLABORATO ALLA CORREZIONE DELLA PROVA TEORICA:

ANDREINI FRANCESCO	Liceo Scientifico Statale - Siena
BARABASCHI GIUSEPPE	Liceo Scientifico Statale - Piacenza
BARI LUISA	Liceo "Da Vinci" - Treviso
BERTO FEDERICA	Liceo "Galilei" - Dolo (VE)
COLUCCINI MASSIMO	Liceo "Vallisneri" - Lucca
DI ROCCO NICOLA	Liceo "Scacchi" - Bari
FOÀ OTTAVIA	Liceo Cantonale - Locarno
GANDOLFI ANTONIO	ITG Statale "Rondani" - Parma
SCHIAVON ROBERTO	Liceo "Galilei" - Dolo (VE)

HA CORRETTO LE PROVE DEI DUE STUDENTI DI LINGUA TEDESCA:

RAFANELLI MIRELLA	Liceo "Vanini" - Casarano (LE)
-------------------	--------------------------------

HA ALLESTITO LA MOSTRA SUI FRANCOBOLLI E L'ATOMO:

PENNISI ALFIO	Liceo "Anti" - Villafranca (VR)
---------------	---------------------------------

HA PRESENTATO I GIOCHI DELLA SCATOLA DI EINSTEIN:

HAEUSERMANN GIORGIO	Alta Scuola Pedagogica di Locarno
---------------------	-----------------------------------

HA TENUTO LA CONFERENZA CON DIMOSTRAZIONI "FISICA E ALIMENTAZIONE":

CASSI DAVID	Università di Parma
-------------	---------------------

HANNO COLLABORATO ALL'ORGANIZZAZIONE:

MARANGIO LUIGI	Liceo "Medi" - Senigallia
RIGHI ROMANO	
TEGON ANNALISA	Sezione AIF di Venezia

HANNO COLLABORATO ALL'ASSISTENZA AGLI STUDENTI:

VARDEU EFISIO	
ZANETTI GIOVANNA	

PROGETTO CURATO DAL RESPONSABILE DELLE OLIMPIADI DELLA FISICA

GIULIANA CAVAGGIONI

TEL: 041 5442488

FAX: 041 5841272

E-MAIL: [OLIFIS@LIBERO.IT](mailto:OLIFIS@LIBERO.IT)

YAHOO GROUP: <SEGRETERIA\_OLIFIS>

<http://www.cadnet.marche.it/olifis>

# OLIMPIADI ITALIANE DELLA FISICA

**XIX GARA NAZIONALE** Senigallia, 6 - 9 Aprile 2005

STUDENTI CONVOCATI: n. 103

STUDENTI PRESENTI: n.95.

Frequentano la classe: terza n. 4, quarta n. 30, quinta n. 69.

LA MIGLIORE PROVA SPERIMENTALE È STATA PRESENTATA DA	
<b>TAMAGNONE MICHELE</b>	del Liceo "Bodoni" di Saluzzo

LA MIGLIORE PROVA TEORICA È STATA PRESENTATA DA	
<b>ATTANASIO STEFANO</b>	del Liceo "Righi" di Roma

I DIECI PRIMI CLASSIFICATI NELLE DUE PROVE,  
TEORICA (8 Aprile) E SPERIMENTALE (7 Aprile):

*Secondo le regole delle Olimpiadi Italiane della Fisica i nomi dei dieci vincitori vengono comunicati in ordine alfabetico:*

<b>SCUOLA</b>	<b>SEDE</b>	<b>NOME STUDENTE</b>	<b>CLASSE</b>
L.S RIGHI	ROMA	ATTANASIO STEFANO	5
IST. LEONE XIII	MILANO	AZZINI ANDREA	5
L.SC.G.CARDUCCI	MILANO	BARBIERI LUCA	4
L.SC.EINSTEIN	MILANO	BONETTI FEDERICO	5
L.S. FERMI	CANTÙ (CO)	FOGNINI DANIELE	5
ISS "A. SCARPA"	MOTTA DI LIVENZA (TV)	GRAVA MASSIMO	5
L.S."MARINELLI"	UDINE	PETRI ANDREA	4
L.S. "GRIGOLETTI"	PORDENONE	RORAI ALBERTO	5
IIS "F. DE SANCTIS"	S. ANGELO DEI LOM. (AV)	RUSSOMANNO ANGELO	5
L.S. "BODONI"	SALUZZO (CN)	TAMAGNONE MICHELE	5