

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	
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