

Anno: <b>2011/12</b>	
<b>Titolo lavoro</b>	Più veloci della luce?
Allievi	Abati Daniele Bariletti Daniele Bolpagni Michele Gandossi Diego Marini Chiara Monzio Compagnoni Enea Sarzilla Simone Spada Bertulezzi Francesco
Scuola	ISIS EDOARDO AMALDI Via Locatelli, 16 24022 Alzano Lombardo (BG)
Docente scuola	Antonietta Teresa Nani
Docente Politecnico	Giovanni Consolati, Paola Magnaghi, Tullia Norando
Mail Allievi	<a href="mailto:daniele@fornoabati.it">daniele@fornoabati.it</a> , <a href="mailto:dbariletti@gmail.com">dbariletti@gmail.com</a> , <a href="mailto:michele.bolpagni@yahoo.it">michele.bolpagni@yahoo.it</a> , <a href="mailto:diego_gando@hotmail.it">diego_gando@hotmail.it</a> , <a href="mailto:chiarini_93@hotmail.it">chiarini_93@hotmail.it</a> , <a href="mailto:son.of.northern.darkness@hotmail.it">son.of.northern.darkness@hotmail.it</a> <a href="mailto:sarzi93@hotmail.it">sarzi93@hotmail.it</a> , <a href="mailto:francesco.spada14@libero.it">francesco.spada14@libero.it</a>
Mail Docente Scuola	<a href="mailto:antonietta.nani@fastwebnet.it">antonietta.nani@fastwebnet.it</a>
Mail Docente Politecnico	<a href="mailto:giovanni.consolati@polimi.it">giovanni.consolati@polimi.it</a> , <a href="mailto:paola.magnaghi@polimi.it">paola.magnaghi@polimi.it</a> <a href="mailto:tullia.norando@polimi.it">tullia.norando@polimi.it</a> ,
<b>Note</b>	
<b>MATERIALE</b>	
Testo	sì
Formato elettronico	sì
Dvd o cd	si
Brochure	no
Altro	.....
ABSTRACT inglese (se c'è)	Max 14 righe
ABSTRACT	Il lavoro, rifacendosi ad articoli inerenti la Relatività Estesa, illustra come la possibile esistenza di particelle che si muovano con velocità superiori alla velocità della luce non sia in contraddizione con la teoria di Einstein. Ci si sofferma poi sulle caratteristiche dei tachioni e sul problema dell'inversione temporale. Si indaga poi sulla possibilità che i neutrini possano essere tachioni e si conclude con una breve presentazione dell'esperimento OPERA.
Altro	
<b>Partecipazione Concorso FAST</b>	no