



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PAVIA
Progetto Lauree
Scientifiche - Fisica

gli orizzonti della Fisica

seminari 2° anno

PAVIA

programma 2007

17 gennaio ore 15:00	Claudio Conta Dall'atomo al quark	Liceo Scientifico Copernico
6 febbraio ore 10:00	Gianni Bonera Velocità istantanea e accelerazione: un approccio storico	Liceo Scientifico di Mortara
12 febbraio ore 15:00	Domenico Scannicchio Fasci di particelle contro i tumori	Liceo Scientifico Copernico
14 febbraio ore 15:00	Giacomo Mauro D'Ariano Il Calcolatore Quantistico: il Computer del futuro?	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
26 febbraio ore 15:00	Domenico Scannicchio Fasci di particelle contro i tumori	Liceo Scientifico di Mortara
28 febbraio ore 15:00	Visione e discussione di film didattici	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, Biblioteca
7 marzo ore 15:00	Adalberto Piazzoli Destra-sinistra	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
8 marzo ore 15:00	Elio Giroletti Noi, le radiazioni nucleari e il polonio	Liceo Scientifico Taramelli
12 marzo ore 15:00	Giorgio Guizzetti Semiconduttori: proprietà fisiche e applicazioni	Liceo Scientifico Copernico
14 marzo ore 15:00	Paolo Mascheretti L'idrostatica ...bagnandosi le mani	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
21 marzo ore 15:00	Sergio Ratti Il neutrone primordiale: storia di una scoperta	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
28 marzo ore 15:00	Ferdinando Borsa Magnetismo: scienza, tecnologia e "magia"	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
16 aprile ore 15:00	Gianni Bonera Da Platone a Einstein: come è "cambiato" il mondo	Liceo Scientifico Taramelli
18 aprile ore 15:00	Gianni Bonera Alle origini della meccanica classica: la legge di caduta dei gravi	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
2 maggio ore 15:00	Gianluca Introzzi La conservazione dell'energia nella Fisica del '900	Dipartimenti di Fisica via Bassi 6, A102
9 maggio ore 15:00	Gianluca Introzzi Il dualismo onda/particella	Liceo Scientifico Taramelli