

FBK sede di Povo Trento Sala "Luigi Stringa"
venerdì 21 ottobre 2011

AGENDA

ore 15.00	Saluto di benvenuto del Presidente della Fondazione Bruno Kessler	<i>Massimo Egidi</i>
	Saluto dell'Assessore all'Istruzione e Sport Provincia autonoma di Trento	<i>Marta Dalmaso</i>
Ore 15.30	FBK e le giovani generazioni "La ricerca come mestiere/la tecnologia nei mestieri"	<i>Bruno Caprile</i>
ore 15,45	Le esperienze degli studenti	
	"Dispositivi ottici per ambienti a condizioni estreme"	MtLab - MicroTechnologies Laboratory – Resp. Pierluigi Bellutti, tutor Amos Collini
	<i>Alberto Bailoni, Stefano Bortolotti, Federica Falagiarda, Francesca Sartori</i>	Liceo Scientifico "G. Galilei" Trento
	"Introduzione alle Biotecnologie"	Biomems – BIO Micro-Electro- Technical- Systems – Resp. e tutor Leandro Lorenzelli
	<i>Francesco Azzarita</i>	Liceo Scientifico "G. Galilei" Trento
	"Il significato delle parole nella saggezza della folla"	HLT - Human Language Technology – Resp. Bernardo Magnini, tutor Luisa Bentivogli
	<i>Beatrice Bortoli, Marta Modena</i>	Liceo Scientifico "G. Galilei" Trento
	"Preliminari per inseguire solare di nuova generazione"	MtLab - MicroTechnologies Laboratory – Resp. Pierluigi Bellutti, tutor Amos Collini
	<i>Nicola Gottardi Jacopo Oss Eberle</i>	Liceo Scientifico "L. da Vinci" Trento Liceo "A. Rosmini" Rovereto
	"Arrangiamento di brani musicali mediante software di accompagnamento automatico intelligente"	SHINE – Resp. e tutor Maurizio Omologo
	<i>Martina Zanetti</i>	Liceo Scientifico "L. da Vinci" Trento
	"Realizzazione e test di transistor elettrochimici organici (OECT) basati su PEDOT:PSS"	CNR-IFN - Nanoscienze - Resp. e tutor Tullio Toccoli
	<i>Daniele Patton, Luca Menestrina</i>	ITI "M. Buonarroti" Trento

“Caratterizzazione di film sottili di semiconduttori organici”

Mattia Marchio

“L'innovazione tecnologica per consumare meno”

Federico Battisti, Petrosyan Oleh

"Sistemi dielettrici per la fotonica: fabbricazione, caratterizzazione e possibili applicazioni"

*Alessio Gerola
Luca Dal Bosco, Lorenzo Nicoletti*

**“ Come si sviluppa un materiale “innovativo”:
dalla sintesi mediante tecniche assistite da plasma alla caratterizzazione chimico-fisica.”**

Giulia Butterini, Eleonora Fumanelli

"Nuove prospettive per la creazione di dati linguistici nell'(imprevedibile) era di internet: il caso delle relazioni temporali tra eventi"

Davide Dal Bosco

“I numeri della fisica moderna “

Claudio Meggio, Marcello Seppi

“Approcci biofisici per lo studio delle interazioni biomolecolari”

*Daniele Casagrande, Stefania Leda Del Hinrichsen,
Jacopo Bordigoni
Ecaterina Ciobanu, Macarie Emmanuel Tronche*

CNR-IFN-Nanoscienze Resp. e tutor Tullio Toccoli

ITI "M. Buonarroti" Trento

SOI – Smart Optical Sensors and Interfaces – Resp. David Stoppa, tutor Massimo Gottardi

ITI “G. Marconi” Rovereto

CNR-IFN – Nanoscienze - Resp. Maurizio Ferrari, tutor Alessandro Chiasera e Davor Ristic

**ITI “G. Marconi” Rovereto
Liceo "A. Rosmini" Rovereto**

PAM-SE - Plasma and Advanced Materials Resp. Nadhira Bensaada Laidani, tutor Gloria Gottardi

Liceo "A. Rosmini" Rovereto

HLT - Human Language Technology – Resp. Bernardo Magnini, tutor Luisa Bentivogli

Liceo "A. Rosmini" Rovereto

Analytical Laboratory MiNAlab Resp. e tutor Massimo Bersani
Liceo “ B. Russel” Cles

BioSint - Biofunctional Surfaces and Interfaces - Resp Cecilia Pederzoli e tutor Cristina Potrich
CNR-IBF - Istituto di Biofisica - Resp Mauro Dalla Serra e tutor Valeria Antonini
**Istituto "Marie Curie" Pergine
Liceo Scientifico “G. Galilei” Trento**

ore 18.00 Consegna dei diplomi di partecipazione

Conclusioni e saluti con brindisi