

Pontedera, ITI: Venerdì 9 maggio, h 9:30-12:30; Sabato 10 maggio, h 8:30-12:30 e h 14:30-18:00.

>

1) Documentazione >

ITI Pontedera, Avviso

>

Happy Hour della Tecnica e della Scienza 2014

Venerdì 9 maggio h 9:30-12:30

Sabato 10 maggio h 8:30-12:30 e h 14:30-18:00

“Dalla Scuola al lavoro”

Programma Conferenze e Presentazioni

Venerdì 9 maggio (9:30-12:30)

Cerimonia di inaugurazione
Dirigente Scolastico

Pierluigi M. Robino

Assessore Provincia di Pisa

Miriam Celoni

Assessore Comune di Pontedera

Liviana Canovai

Presentazione di "NOS" (magazine/web-magazine) a cura della redazione ITIS "G.Marconi"

Apertura lavori: inno Europeo (speciale arrangiamento rock) e

alzabandiera.

9:30-10:30 > Sala Audiovisivi

"Sperimentazione di risparmio energetico termico" a cura di

Impiantistica Dino Diddi

9:30-10:30 > Sala 3

"Enlarging Horizons: opportunità di mobilità e lavoro per i giovani europei"

a cura del Centro Europe Direct - Pisa

10:30-11:30 > Sala Audiovisivi

"Rete dati ADSL di Telecom Italia" a cura dell'ing. Roberto Cassol

- Telecom Italia

10:30-11:30 > Sala 3

“Macchina ridotta” a cura del prof. Giovanni Cignoni – UniPi

10:30-11:30 > Lab. Info. 1

“Pace e diritti si incontrano in aula” a cura di: Associazione Emergency

11:30-12:30 > Sala Audiovisivi

Sabato 10/5 (8:30-12:30)

“Quello che gli occhi non vedono: Termografia a scuola” a cura di Massimo Franci - Studio Tecnico F

8:30-9:30 > Sala Audiovisivi

“Armi di distruzione di massa: la massa!” a cura di Paolo Busoni - Associazione Emergency

9:30-10:30 > Sala Audiovisivi

“Enlarging Horizons:

opportunità di mobilità e lavoro per i giovani europei” a cura del Centro Europe Direct

- Pisa

9:30-10:30 > Sala 3

“Campo di lavoro sulle terre confiscate alla mafia” Notizie a cura dell’Associazione

“Libera”

10:30-11:30 > Sala 3

11:30-12:30 > Sala 3

Progetto “

Cosino

10:30-11:30 > Lab. Info. 1

“Dai videogame alla Medicina con il joystick della PlayStation attraverso la robotica di Endotics” a cura

11:30-12:30 > Sala Audiovisivi

Programma Laboratori Aperti e Mostre

Venerdì 9/5 (8:30-12:30) e Sabato 10/5 (8:30-12:30 e 14:30-18:00)

Laboratori Aperti: esperienze didattiche guidate

- Gara fra robot > Atrio esterno (Solo sabato mattina)

- I robot partecipanti alla Robocup 2014 > Atrio esterno
- Anatomia di un go-kart > Atrio esterno
- “2° Luna park della fisica” > Lab. Fisica
- “La casa ecologica” > Lab. Energia
- “Fotovoltino”:adotta un pannello fotovoltaico e studia l’energia solare > Lab. Macchine Utensili (NON)
- “Riciclare l’acqua piovana” > Lab. Energia
- “Caldaia a pirolisi” > Lab. Energia
- “Vivi sano vivi a lungo” > Lab. Biologia
- “Bonsai” > Lab. Biologia
- “Efflussi e stramazzi: prove di esondazione” > Lab. Macchine
- “Prototipazione fai da te” > Lab. Tecnologico
- “Magik Lelo” robot cingolato > Lab. Sistemi

- “Controllo accessi” > Lab. Sistemi
- Spazio Radioamatori > Aula 6 A cura della Sez. ARI Pontedera “I radioamatori: chi sono e cosa fanno”
- Ricezione Meteo in diretta via satellite A cura di Carlo Magretti –

Iw5AMB > Aula 6

- Laboratorio di cinema > Lab. di Cinema (NON il Sabato PM)
- “Mondi virtuali” > Sala 15 (NON il Sabato PM)

Mostre

Venerdì 9/5 (8:30-12:30) e Sabato 10/5 (8:30-12:30 e 14:30-18:00)

Atrio v1

- Europe Direct
-

FixO e Italia Lavoro, a cura degli studenti dell'ITIS Marconi (progetto Fixo)

- Spazio donne: “Associazione Teresa Mattei”

Atrio v2

- Magazine “NOS”, carta&web, a cura degli studenti dell’ITIS Marconi
- Concorso Nazionale per l’Ambiente “Usa e Progetta”, a cura di studenti dell’ITIS Marconi
- Grafica 3D a cura degli studenti dell’ITIS Marconi

Atrio v3

- Mostra di apparati ricetrasmittenti, a cura della Sez. ARI Pontedera
- WebRadio Poliedro, Comune di Pontedera, a cura degli studenti dell’ITIS Marconi

Aula 5

“Tra ricordi e cimeli... a 100 anni dalla 1a Guerra Mondiale”

“Dalla SCUOLA al LAVORO”

Un “aperitivo”, un assaggio dal mondo della tecnologia offerto dall’ITI “G. Marconi” di Pontedera. L’iniziativa è

alla 4a edizione. Come nelle edizioni precedenti è programmata una qualificata partecipazione di aziende

Dalla Scuola al lavoro: Happy Hour della Tecnica e della Scienza 2014

Scritto da ReporterScuola

Martedì 06 Maggio 2014 12:14 -

Lo scopo dell'evento è di valorizzare e diffondere l'approccio laboratoriale tipico delle scuole tecnico-s

Concept dell'evento: Massimo Bertolotti

Progetto della comunicazione: Giuseppe De Benedittis

<http://www.marconipontedera.it>

*link/siti
esterni
citati*