

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

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*