

HAPPY HOUR della TECNICA 2017

CONFERENZE E PRESENTAZIONI *

	GIOVEDÌ 4 MAGGIO		VENERDÌ 5 MAGGIO
9:00-9:30 Sala Audiovisivi	Cerimonia di inaugurazione Pierluigi Robino, Dirigente Scolastico Liviana Canovai, Assessore Comune Pontedera Redazione di SINTESI - Giornalino d'Istituto	8.30-9.30 Sala Audiovisivi	quiNOS e gli studenti del Villaggio scolastico Istituto Italiano per la Sicurezza
Atrio esterno	Corpo di ballo	Sala 3	"Workplace safety: la sicurezza sui luoghi di lavoro in ... English!"
9.30-10.30 Sala Audiovisivi	Biblioteca 4.0: La biblioteca oggi	9.30-10.30 Sala Audiovisivi	Progetto Crazylab Un "crogiolo" per giovani ricercatori di brevetti Ing. Mario Botti – Studio Botti & Ferrari
Sala 3	quiNOS e gli studenti del Villaggio scolastico	Sala 3	Esperienze dal campo di volontariato con Libera
10.30-11.30 Sala Audiovisivi	Biblioteca 4.0: La biblioteca oggi	10.30-11.30 Sala Audiovisivi	"Specchio, specchio delle mie brame...chi è il più sano del reame" Dott.ssa Sara Colantonio CNR- Pisa
Sala 3	TIM "5G e futuro iperconnesso"	Sala 3	"Enlarging Horizons: opportunità di mobilità e lavoro per i giovani europei" Centro Europe Direct - Pisa
11.30-12.30 Sala Audiovisivi	Esperienze dal campo di volontariato con Libera	11.30-12.30 Sala Audiovisivi	"Costruzione di un sismografo con hardware open source" INGV - Carlo Giunchi
Sala 3	"Workplace safety: la sicurezza sui luoghi di lavoro in ... English!"	Sala 3	"Enlarging Horizons: opportunità di mobilità e lavoro per i giovani europei" Centro Europe Direct - Pisa
		Sala 17	Esplora (app per siti Valdera) 1ASA - 1BSA- 1CSA

	LABORATORI*		
8.30-12.30 lab. fisica	Fisica 4.0	8.30-12.30 lab. fisica	Fisica 4.0
lab. energia	“La casa ecologica” Selfie di energia. Cucina pirolitica. Vediamo l’energia con la termocamera a infrarossi Micro centrale elettrica a vapore	lab. energia	“La casa ecologica” Selfie di energia. Cucina pirolitica. Vediamo l’energia con la termocamera a infrarossi Micro centrale elettrica a vapore
lab. biologia	Esploriamo l'invisibile: I Protisti	lab. biologia	Esploriamo l'invisibile: I Protisti
lab. chimica +aula chimica	RIS Marconi - Allestimento di un laboratorio chimico forense	lab. chimica +aula chimica	RIS Marconi - Allestimento di un laboratorio chimico forense
lab. inf. 1	Mettiamo in gioco la biologia	lab. inf. 1	
lab. inf. 4	Rete sperimentale Cisco	lab. inf. 4	Rete sperimentale Cisco
lab. elettronica	Storia delle telecomunicazioni e progettazione antenne	lab. elettronica	Storia delle telecomunicazioni e progettazione antenne
lab. macchine	“Fotovoltino”: adotta un pannello fotovoltaico e studia l’energia solare Postazione Grafica Digitale	lab. macchine	“Fotovoltino”: adotta un pannello fotovoltaico e studia l’energia solare Postazione Grafica Digitale
lab. tecnologico	Prototipazione fai da te Scanner 3D: Alunni virtuali e stampe reali Progettazione con Inventor	lab. tecnologico	Prototipazione fai da te Scanner 3D: Alunni virtuali e stampe reali Progettazione con Inventor
Lab. macchine utensili	Meridiana personale Costruiamo un ingranaggio Misuriamo il rapporto di compressione Automazione pneumatica	Lab. macchine utensili	Meridiana personale Costruiamo un ingranaggio Misuriamo il rapporto di compressione Automazione pneumatica
lab. tep	Robotica e Roboetica Droni e multicotteri Esposizione lavori di elettronica “Che impresa ragazzi”	lab. tep	Robotica e Roboetica Droni e multicotteri Esposizione lavori di elettronica “Che impresa ragazzi”
lab. sistemi	LAN d'Istituto: tra struttura operativa e didattica laboratoriale Sistema di controllo d’accesso “OpenDoor” “Che impresa ragazzi”	lab. sistemi	LAN d'Istituto: tra struttura operativa e didattica laboratoriale Sistema di controllo d’accesso “OpenDoor” “Che impresa ragazzi”

		Aula 0	Remoergometro
		14.30-18.00	Pomeriggio come mattinata + seguenti attività tutte aule con video
		14.30-15.30 Sala Audiovisivi	Progetto RONDA: monitoraggio civico dei finanziamenti pubblici
		14.30-15.30 lab. macchine	Postazione di Grafica Digitale
		15.00-16.00 Aula 11	quiNOS, incontro di formazione con il caporedattore del Tirreno di Pontedera
		16.00-17.00 Sala Audiovisivi	Progetto "Man at work" con la collaborazione di Biork s.r.l.
		16.00-18.00 Aula 11	Il classico allo scientifico Geometrie nello spazio 5 alunni 1BSA
		Sala 3	Esplora (app per siti Valdera) 1ASA - 1BSA- 1CSA
		lab. inf. 2	robot SBABI il contaforo 4BSA
		Aula 15	Assaggi di Scienze 3CSA - 3DSA
		Aula 17	"Giallo nel villaggio" IV CSA
		Aula 12	Percorso di diritto per il Liceo delle Scienze Applicate 1ASA - 2ASA - 2CSA 1BSA - 1CSA - 2BSA
		Aula 13	Laboratorio di diritto ed economia: progetti svolti in classe ICEME -2AIT -2BEME
		Aula 21 con portatile	"Basta Seguire Arianna. Percorsi nel labirinto" 4BSA
		Aula 22 con portatile	"Quattro passi sul palcoscenico" 4ASA

	MOSTRE		
8.30-12.30 Atrio v1	Spazio donne Manuale del bibliotecario Robot SBABI il contaforo SINTESI - giornalino d'istituto quiNOS - giornalino del villaggio scolastico	8.30-12.30 14.30-18.00 Atrio v1	Spazio donne Manuale del bibliotecario Robot SBABI il contaforo SINTESI - giornalino d'istituto quiNOS - giornalino del villaggio scolastico
9.30 Atrio esterno	Corpo di ballo	17.30 Atrio esterno	Corpo di ballo