

				<b>Corso "P.I.C.O."</b>			
				<b>Percorsi Innovativi per Competenze e Orientamento</b>			
				<b>Codice progetto 134939</b>			
				<b>Fase 2b - classe ITIS Classe 4MM matricola 2016IS0124</b>			
				<b>Sedi: ITIS "Leonardo Da Vinci"- Via Contessa Matilde, 74 - Pisa</b>			
				<b>IPSIA " G. Fascetti" - Via Ugo Rindi,47 - Pisa</b>			
<b>Data</b>		<b>Orario</b>	<b>n. ore</b>	<b>Disciplina di indirizzo</b>	<b>Docente/ Tutor</b>	<b>sede</b>	
21/11/2016	lunedì	11.00-14.00	3	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
22/11/2016	martedì	10.00-11.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
22/11/2016	martedì	11.00-13.00	2	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
23/11/2016	mercoledì	13.00-14.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
24/11/2016	giovedì	8.00-11.00	3	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
28/11/2016	lunedì	11.00-14.00	3	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
29/11/2016	martedì	10.00-11.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
29/11/2016	martedì	11.00-13.00	2	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
30/11/2016	mercoledì	13.00-14.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
01/12/2016	giovedì	8.00-11.00	3	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
05/12/2016	lunedì	11.00-14.00	3	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
06/12/2016	martedì	10.00-11.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
06/12/2016	martedì	11.00-13.00	2	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
07/12/2016	mercoledì	13.00-14.00	1	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
09/12/2016	venerdì	9.00-13.00	4	Disegno, progettazione e organizzazione industriale - 4M - visita didattica guidata	Giannini	Motor Show - Quartiere Fieristico di Bologna, Bologna	
09/12/2016	venerdì	14.00-18.00	4	Disegno, progettazione e organizzazione industriale - 4M - visita didattica guidata	Giannini	Motor Show - Quartiere Fieristico di Bologna, Bologna	
13/12/2016	martedì	11.00-13.00	2	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
15/12/2016	giovedì	8.00-11.00	3	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
20/12/2016	martedì	11.00-13.00	2	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	
22/12/2016	giovedì	8.00-11.00	3	Sistemi e automazione industriale - 4M	Lovisi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa	

11/01/2017	mercoledì	8.30-10.30	2	Conferenza esperto del settore meccanico e mecatronico	Catarsi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
26/01/2017	giovedì	8.30-10.30	2	Conferenza esperto del settore meccanico e mecatronico	Manconi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
09/02/2017	giovedì	8.30-10.30	2	Conferenza esperto del settore meccanico e mecatronico	Manconi	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa
20/02/2017	lunedì	8.00-12.00	4	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - Visita didattica guidata	Lovisi / Lisanti	Ditta Catarsi Ing. Piero & C. - Via Tosco Romagnola,17 - Calcinaia PI
20/02/2017	lunedì	13.00-17.00	4	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - Visita didattica guidata	Lovisi / Lisanti	Ditta Catarsi Ing. Piero & C. - Via Tosco Romagnola,17 - Calcinaia PI
21/02/2017	martedì	8.00-12.00	4	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto - Visita didattica guidata	Lovisi / Lisanti	Ditta Catarsi Ing. Piero & C. - Via Tosco Romagnola,17 - Calcinaia PI
11/03/2017	sabato	8.30-12.30	4	Conferenza esperto del settore meccanico e mecatronico	Morgantini	ITIS PISA, Via C.Matilde 34, Pisa