

 	<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</b> 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	  QAIC / IT / 91838 - A
<b>CORSI DIURNI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA <b>CORSI SERALI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		

Prot. n. 2911/C23

Bergamo, 16 marzo 2017

AI DOCENTI DELLE CLASSI

5IA - 5IB - 5ECN - 5TA

ED AGLI STUDENTI

Chiappa Stefano

Roncalli Chiara

Zurru Massimo

Capelli Francesca

Pedrali Davide

Baazza Imad

Togni Andrea

AL DSGA

ALL'ALBO DELL'ISTITUTITO- SITO WEB

ALL'AREA ORGANIZZAZIONE

## CIRCOLARE N. 426

**OGGETTO: EVENTO TECNICAMENTE – ADECCO INDUSTRIAL**

Si comunica che nell'ambito del progetto "Tecnicamente" sono stati avanzate proposte relative ai seguenti progetti:

Titolo	Tipologia	Studenti	Classe
Takari Cicli e Fitness	Sito WEB aziendale	Chiappa Stefano	5IB
Immaginalo, realizzalo, vivilo	Software per ristrutturazione casa	Roncalli Chiara	5TA
Parchi in tasca	APP di utilità pubblica	Zurru Massimo	5IA
Stampante 3D	Stampante 3D multicolore	Pedrali Davide	5IA
Spazzolino Smart	Apparecchiatura elettronica	Capelli Francesca	5ECN
Low-Cost Colorimeter for the chemistry lab	Strumento elettronico	Baazza Imad Togni Andrea	5ECN

Gli studenti in indirizzo sono invitati a presentare lo stato di avanzamento dei propri progetti secondo il seguente calendario

Data	Studenti	Orario	Luogo
21/3/2017	Chiappa Stefano	9:30 – 9:50	Ufficio ASL (aula 1-10)
	Roncalli Chiara	9:50 – 10:10	
	Zurru Massimo	10:10 – 10:30	
	Pedrali Davide	10:30 – 10:50	

		<b>ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA</b> 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	  QAIC / IT / 91838 - A
<b>CORSI DIURNI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA <b>CORSI SERALI</b> ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM	

	Capelli Francesca	10:50 – 11:10	
	Baazza Imad	11:10 – 11:30	
	Togni Andrea	11:10 – 11:30	

11/4/2017	Chiappa Stefano	9:30 – 9:50	Ufficio ASL (aula 1-10)
	Roncalli Chiara	9:50 – 10:10	
	Zurru Massimo	10:10 – 10:30	
	Pedrali Davide	10:30 – 10:50	
	Capelli Francesca	10:50 – 11:10	
	Baazza Imad	11:10 – 11:30	
	Togni Andrea	11:10 – 11:30	

5/5/2017	Chiappa Stefano	9:30 – 11:30	Aula 1-5
	Roncalli Chiara	9:30 – 11:30	
	Zurru Massimo	9:30 – 11:30	
	Pedrali Davide	9:30 – 11:30	
	Capelli Francesca	9:30 – 11:30	
	Baazza Imad	9:30 – 11:30	
	Togni Andrea	9:30 – 11:30	

Si invitano i docenti delle classi in indirizzo a favorire la partecipazione degli studenti all'iniziativa.

Referente progetto  
Carlo Ferrari

per IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
(Prof. Imerio Chiappa)

La referente Relazioni Esterne  
(prof.ssa Flora Ravelli )

Firma autografa sostituita con l'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi del D.Lgs 39/1993 art. 3 c. 2

cf/cc