

 	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgff010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	 INTERNATIONAL ACCREDITATION CENTER ISO 9001:2008 QAIC / IT / 91838 - A
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 IIME ESPERIA INDUSTRIAL MILLENNI

Prot. n. 11104/C27d

Bergamo, 27 ottobre 2017

Ai DOCENTI, alle FAMIGLIE e agli STUDENTI
 delle classi 5EA e 5EB
 AL DSGA
 ALL'ALBO DELL'ISTITUTO-SITO WEB
 All'AREA ORGANIZZAZIONE

CIRCOLARE N.139

OGGETTO: 5EA – 5EB ALTERNANZA SCUOLA LAVORO
PROGETTO: GEWISS – Domotica e disegno di impianti

Tutor: Proff. Ferrari, Bono e Posillico

Nell'ambito delle attività di alternanza scuola-lavoro le classi **5EA** e **5EB** parteciperanno al corso di formazione tecnica “domotica e disegno d'impianti”. Gli incontri si svolgeranno presso il laboratorio E1-5 secondo il seguente calendario:

- 30/01/2018 Domotica teoria e utilizzo del programma GWBUS
- 06/02/2018 dalle 11:00 alle 13:30 - Disegno di impianti con il software GW64-8 e GWCAD

Relatori del corso saranno l'ing. Pallone e l'ing. Fontana di Gewiss spa.

Il corso prevede l'utilizzo del laboratorio E1-5.

Obiettivi formativi degli incontri:

- Fornire le competenze di base per la progettazione e preventivazione di sistemi BUS
- Saper utilizzare un software per il disegno della planimetria e dello schema di collegamento dei dispositivi domotici.
- Acquisire la tecnica per il disegno CAD degli impianti elettrici in ambito residenziale e terziario.
- Individuare il “livello” prestazionale dell'impianto elettrico secondo la Norma CEI 64-8

Il referente per l'Area elettrica
(Prof. Max Russo)

per IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Imerio Chiappa)
La referente Relazioni Esterne
(prof.ssa Flora Ravelli)

Il responsabile del procedimento
A.A. Razzino