

		ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzoni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgif010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	 INTERNATIONAL ACCREDITATION CENTER BS EN ISO 9001:2008 QAIC / IT / 01838 - A
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 IME	

Bergamo, 09 giugno 2017

Prot. n. 5978/C23

DSGA

Agli Studenti classi quinte

Alle Famiglie

Ai Coordinatori classi quinte

All'Albo d'Istituto -sito web

CIRCOLARE N. 608

Oggetto: Manifestazione d'interesse per l'offerta formativa IFTS- Anno Formativo 2017-2018

Il progetto nasce con l'intento di formare figure professionali in grado di operare nel campo dell'elettronica e della domotica, grazie a competenze in materia di automazione e risparmio energetico. Il percorso sarà suddiviso in una parte d'aula (comprensiva di attività in laboratorio) ed in una parte on the job, fondamentale affinché i giovani possano allargare i propri orizzonti culturali e professionali, imparando a lavorare direttamente sul campo e acquisendo anche una maggiore sicurezza di sé e delle proprie capacità, tramite una visione più ampia della cultura aziendale e del significato concreto dello "stare in squadra".

La proposta progettuale, in linea con il fabbisogno territoriale, mira a formare un tecnico specializzato nella produzione, nella messa in opera e nella manutenzione degli impianti domotici, un tecnico che sappia operare nel settore produttivo ma anche eseguire l'installazione, il collaudo, la connessione con i dispositivi e la manutenzione delle apparecchiature e dei sistemi di automazione, intervenendo, se necessario, per il miglioramento della prestazione dell'impianto.

In dettaglio la figura professionale in uscita sarà il **Tecnico dei sistemi di produzione e di installazione nel settore della Domotica e del Building Automation (TecDOM)**, un tecnico in grado di seguire gli step produttivi e, al contempo, di configurare e implementare soluzioni tecnologiche per l'integrazione intelligente degli impianti, dei dispositivi e degli apparati di un edificio, in coerenza con i bisogni del committente e le caratteristiche dell'ambiente. Gli allievi, oltre alle conoscenze elettroniche e meccaniche, acquisiranno anche le conoscenze indispensabili per l'uso di tecnologie plurisetoriali finalizzandole alla realizzazione di sistemi di home automation.

Si richiede pertanto, qualora ci fosse l'interesse, di compilare la scheda allegata e restituirla per e-mail, alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico, al seguente indirizzo: segreteria@itispaleocapa.it **entro martedì 13 giugno 2017.**

Per ulteriori chiarimenti contattare la segreteria della dirigenza: 035319388

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Imerio Chiappa

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

fr/cc

Spett. ITIS Pietro Paleocapa

Via Mauro Gavazzeni, 29, 24125 Bergamo BG

Manifestazione di interesse a partecipare

COGNOME	
NOME	
LUOGO E DATA DI NASCITA	
RESIDENZA	
DOMICILIO (solo se diverso dalla residenza)	
CODICE FISCALE	
TELEFONO	
CELLULARE	
MAIL	
TITOLO DI STUDIO	
CONSEGUITO O DA CONSEGUIRE PRESSO	

Il sottoscritto _____ chiede di poter partecipare al corso IFTS, previsto per l'annualità 2017/2018, dal titolo *Tecnico dei sistemi di produzione e di installazione nel settore della Domotica e del Building Automation (TecDOM)* che consente il conseguimento della specializzazione in *Tecniche innovative per l'edilizia*.

Autorizza, inoltre, al trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/03 e dichiara, sotto la propria responsabilità, che i dati riportati nella presente scheda corrispondono al vero, consapevole che, ai sensi dell' art. 76 del D.P.R. n. 445 del 2000, la falsità delle dichiarazioni è punita ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Data _____

Firma _____