

Relazione anno 2017 della Associazione Ex Allievi dell'ITIS P. Paleocapa di Bergamo

Le attività dell'associazione si sono svolte con regolari incontri del Consiglio Direttivo, in cui si sono discusse e preparate le azioni da intraprendere a favore della scuola, per la preparazione della Festa degli Ex Allievi e per la stampa della Rivista Esperia 2017.

Festa degli Ex Allievi del 2017: Si è tenuto il convegno "Dalla scuola all'Industria 4.0: insieme proiettati verso il futuro" in cui l'on. Stefano Quintarelli, fondatore di I.Net primo Internet Service Provider in Italia, ha effettuato una interessante presentazione sui presupposti su cui si basa il progetto "Industria 4.0". L'on. ing. Alberto Bombassei, presidente di Brembo S.p.A., ha raccontato come il progetto abbia gradualmente pervaso le proprie aziende. Il convegno è stato abilmente moderato da Elvira Conca, caposervizio economia dell'Eco di Bergamo.

E' intervenuta anche Patrizia Graziani, dirigente dell'Ufficio Scolastico di Bergamo, che ha rimarcato l'importanza dell'alternanza scuola - lavoro, dell'imparare ad imparare, della formazione del pensiero critico e del dare competenze e non nozioni.

Loredana Poli, assessore all'Istruzione del Comune di Bergamo, ha portato i saluti del Sindaco e ha rimarcato come il Comune stia intervenendo sul recupero delle aree industriali dismesse.

Al termine del convegno si è inaugurato il *nuovo laboratorio di "Building Technology"* donato da Gewiss, spazio dove le aziende mettono a disposizione della scuola le loro tecnologie di eccellenza.

Erano presenti i rappresentanti di classe di tutte le classi dell'istituto e numerosi professori, oltre ad una folta platea di industriali del territorio vicini alla scuola: Domenico Bosatelli di Gewiss, Pierino Persico di Persico, Gianluigi Viscardi di Cosberg, Gianangelo Cattaneo di Plastik, Barcella di Barcella distribuzione elettrica, Giampiero Camilli di Scame, Sergio Martinelli di Martinelli Ginetto, Franco Greco di Dyeberg, Raffaello Melocchi di Minifaber, Alfredo Longhi di Associazione Genitori.

I messaggi lasciati ai ragazzi sono stati: *"non esiste Industria 4.0 senza una Scuola 4.0", "siate visionari, siate ambiziosi", "non guardate indietro perché il futuro parte da un presente in divenire", "non pensate che il mio sia un regalo: sto investendo su di voi", "ponete i vostri obiettivi tre km più lontani dell'ultima stella"*.

La domanda portata dai ragazzi è stata: *"Ogni giorno sentiamo parlare di Industria 4.0, ma a noi sembra qualcosa di lontano e indefinito, perciò quale sarà concretamente il nostro futuro?"* e la risposta di Alberto Bombassei è stata: *"Il futuro industriale sta in una cultura dell'innovazione, che ti spinge ad osare sapendo che hai qualcosa da offrire"* e *"il futuro apparirà improvvisamente e si baserà su alcuni macro ambiti imprescindibili: intelligenza artificiale, big data, Internet delle cose, relazioni"*. L'on. Quintarelli ha presentato il suo libro: "Costruire il domani" e il suo blog www.blog.quintarelli.it. Durante il rinfresco che ha seguito le presentazioni gli imprenditori si sono intrattenuti a colloquio con i ragazzi, che hanno posto molte domande;

Museo TIME: abbiamo collaborato alla raccolta fondi per la realizzazione dell'impianto di riscaldamento;

Scame: posizionerà una colonnina di ricarica per auto elettriche nel parcheggio della scuola;

Barcella Elettro Forniture: sta realizzando un nuovo laboratorio di elettrotecnica;

Luisa Paravisi è il nuovo DSGA: sostituisce Franco Pizzolato andato in pensione. Luisa è stata cooptata nel consiglio dell'associazione a gennaio;

Associazione Genitori: si sono scambiate esperienze e collaborazioni partecipando alle rispettive riunioni e lavorando a progetti comuni;

Corsi: è stato firmato un protocollo di intesa per l'erogazione di corsi. Si sono svolti corsi sui polimeri, sugli acciai inossidabili e la lean manufacturing, un nuovo modo di produrre che è esteso a moltissime aziende. Sono stati effettuati due interventi per le V classi di meccanica per sviluppare i profili professionali necessari per gestire una commessa: tagliatori laser, saldatore TIG (acciaio inox), attrezzista e manutentore;

Borse di studio: la cerimonia di distribuzione delle borse di studio quest'anno si è tenuta a settembre, separandola dalla Festa. Oltre alle borse di studio provenienti da lasciti di ex allievi e benefattori (vedi elenco pubblicato), l'associazione ha assegnato una borsa di studio di € 250 allo studente Davide Pedrali della classe 5IA vincitore di un concorso Tech Project emanato dalla scuola. Inoltre l'ex allievo Giuseppe Cividini ha conferito una borsa di studio di € 250 a Cominelli Cristian, allievo della classe 2IAS del serale;

Scambi scuola-lavoro: ci siamo rivolti alle aziende per l'effettuazione di stage;

Aumento del numero dei soci: stiamo elaborando dei progetti per aumentare il numero di soci. E' stata attivata una pagina Facebook per facilitare i contatti dei giovani con l'associazione. Le professoresse Flora Ravelli e Valentina Persico hanno proposto di coinvolgere dei ragazzi di informatica per la ricerca degli indirizzi e-mail degli studenti diplomati per rintracciarli e proporre loro la collaborazione con l'associazione;

5x1000 2018: stiamo collaborando con l'Associazione Genitori per sollecitare la scelta dell'associazione inserendo il [CF 03052000167](#). Nel 2015 abbiamo ricevuto la somma di € 3101,89 che saranno spesi su indicazione della scuola;

Rivista "Esperia 2018": sono stati raccolti gli articoli da pubblicare sulla rivista;

Libro dei soci: è stato fatto l'aggiornamento del "libro dei soci";

Sostenitori dell'Associazione: si ringraziano privati e aziende;

Associazione di Promozione Sociale: conferma dell'iscrizione all'albo della Provincia. L'iscrizione permette la deducibilità fiscale delle donazioni fatte da imprese e persone fisiche;

Confindustria Bergamo e Università: l'associazione mantiene regolari contatti fra la scuola e i due enti.

Il presidente
Alessandro Gigli

Bergamo 19/05/2018

