



Corso Meccanoplastica

Inaugurazione del laboratorio Plastica

Mercoledì 22 Ottobre 2014 presso l'Istituto "Luigi Einaudi" di Correggio, è stato festeggiato il nuovo **Laboratorio di lavorazione Plastica** e il nuovo **Triennio Meccanoplastico** entrambi risultati eccellenti realizzati e ottenuti grazie a una lunga e proficua collaborazione con il Gruppo Gomma Materie Plastiche di Unindustria Reggio Emilia.

Sono intervenuti, in particolare, oltre al gruppo **Gomma Materie Plastiche di Unindustria Reggio Emilia**, il **Dirigente dell'Ufficio Scolastico Provinciale, Silvia Menabue**, il **Presidente di Unindustria Reggio Emilia, Mauro Severi**, il **Sindaco di Correggio, Ilenia Malvasi**, il **Direttore Generale del Gruppo Sacmi, Pietro Cassani**.

Il laboratorio vanta già la presenza di una pressa per stampaggio a iniezione Negri-Bossi donata dal gruppo SACMI di Imola e arricchito da altre importanti attrezzature fornite da diverse aziende del territorio locale o nazionale/internazionale.

L'Istituto condividendo con le aziende del territorio la necessità di avvicinare il mondo della scuola a quello del lavoro, per formare giovani motivati e in grado di imparare, tre anni fa (a.s. 2012/2013), con il Gruppo Gomma Materie Plastiche di Unindustria Reggio Emilia, ha attivato l'opzione "Tecnologia delle materie plastiche" dell'indirizzo Meccanica e Meccatronica, che quest'anno è arrivato alla classe V.

Il corso Meccanoplastico è stato autorizzato dal MIUR anche grazie al sostegno dell'USP e della Provincia che hanno appoggiato il progetto a livello Regionale.

Sul corso confluisce l'esperienza maturata dai partner, "Einaudi" e Gruppo Gomma-Materie Plastiche (GMP), che già a partire dall'a.s. 2009/2010 avevano realizzato con successo un progetto biennale di approfondimento sulle materie plastiche per le classi terze e quarte ITI, rinnovato e mantenuto fino all'attivazione di questa attuale opzione ministeriale.

Si sottolinea che l'Istituto "Einaudi" è l'unico in Regione e tra i pochi a livello nazionale che ha conseguito l'opzione per triennio Tecnologie delle Materie Plastiche. Il corso per la Meccanoplastica pur in coerenza con le linee indicate nelle schede ministeriali delle singole discipline, è continuamente rivisto e innovato. La progettazione, con la definizione della programmazione viene effettuata congiuntamente dai docenti e dai rappresentanti del Gruppo GMP.

Per lo studio è stato predisposto un materiale didattico dedicato, le dispense diventeranno un libro di testo in tre volumi di cui attualmente è già stato pubblicato il primo volume grazie a Unindustria di RE, le cui copie saranno distribuite gratuitamente agli studenti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. ssa *Cristina Marchi*)