

## IL FERMI DA VINCI PARTECIPA ALL'EVENTO NAZIONALE PMI DAY

### DODICESIMA GIORNATA NAZIONALE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE

#### SETTIMANA EUROPEA DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE DELLA COMMISSIONE EUROPEA

Il **PMI DAY** è un'iniziativa che, dal 2010, vede ogni anno le piccole e medie imprese associate a **Confindustria** aprire le porte ai giovani, ma anche agli amministratori degli enti locali, agli organi di informazione e a tutti coloro che interagiscono con le attività delle aziende. Si tratta di un'iniziativa organizzata con le Associazioni di Confindustria, pensata per contribuire a diffondere la conoscenza della realtà produttiva delle imprese e il loro impegno quotidiano a favore della crescita, mediante un momento di esperienza diretta in azienda.

Il tema del 2021 è stato la **Sostenibilità**, argomento particolarmente avvertito dalle aziende toscane per conciliare la crescita e lo sviluppo economico nel rispetto dell'ambiente. Un'opportunità offerta ai giovani, in un momento di complessa situazione sanitaria nazionale, per un incontro con realtà produttive del territorio, con imprenditori e loro collaboratori per illustrare i risultati raggiunti, i progetti futuri e le opportunità del mondo del lavoro sul territorio.

La classe **5° D Sistemi Informativi Aziendali**, accompagnata dalle docenti Daniela Marzocchini e Loredana Coppola, hanno visitato la Fralex e la Mac Autoadesivi con sede a Capraia e Limite, azienda di primaria importanza a livello europeo nella produzione di nastri adesivi per il settore packaging.

Ad accoglierli la Presidente della MAC Antonella Capaccioli, il Presidente della Piccola Industria Confindustria Firenze, Franco Resti, la Vice Presidente della Sezione Empolese Valdelsa Di Confindustria Barbara Antonini, il Delegato Piccola Industria Sezione Empolese Valdelsa di Confindustria Enrico Ammirati con il saluto augurale del Sindaco di Capraia e Limite Alessandro Giunti.

Il Referente alla sicurezza e controllo qualità Alessio Capaccioli dopo aver illustrato i processi di produzione di nastri adesivi acrilici a base acqua, con produzione di rotoli silenziosi allo svolgimento, ad elevata trasparenza, privi di sostanze dannose e rischiose, ha accompagnato gli studenti alla visita dei processi produttivi, illustrando gli sforzi fatti dall'azienda per il rispetto della sostenibilità, realizzando processi in linea con gli obiettivi Industria 4.0 anche in termini tecnologie automatizzate e di produzione sostenibile.

Gli alunni hanno dimostrato estremo interesse e molta curiosità, avvicinandosi alla realtà del mondo del lavoro e ai veri protagonisti, hanno potuto recepire pienamente le indicazioni offerte per l'orientamento dei loro progetti professionali futuri.

<https://www.gonews.it/2021/11/18/its-fermi-da-vinci-in-visita-a-fralex-e-mac-autoadesivi/>

