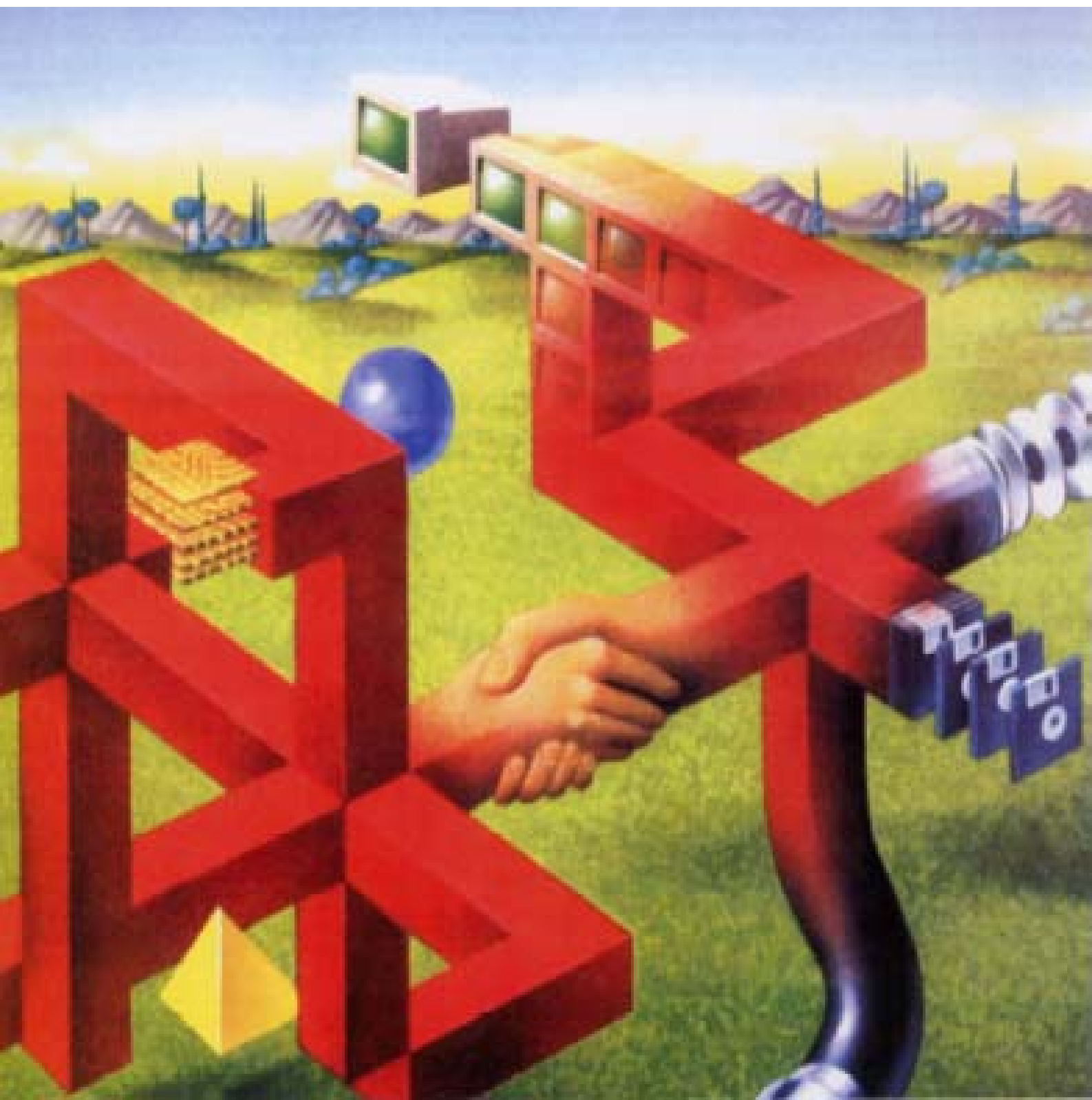


DE LORENZO

GROUP

THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM  
CỦA DELORENZO





De Lorenzo là nhà sản xuất thiết bị giáo dục lâu đời nhất của Italia.

Công ty được thành lập vào năm 1951 bởi ông Ugo De Lorenzo nhằm đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của ngành giáo dục và công nghiệp đối với các thiết bị đo đạc điện tử có độ chính xác cao.

Năm 1960, De Lorenzo sớm nhận ra rằng lĩnh vực giáo dục đang đòi hỏi cấp thiết những thiết bị được thiết kế và sản xuất đặc biệt phục vụ cho nhu cầu giáo dục.

Vì thế vào năm 1964, lần đầu tiên công ty đã cho ra đời sản phẩm thiết bị thí nghiệm đa năng tự động.

Ngay sau đó vào năm 1966 là những phòng thí nghiệm điện tử, máy móc điện tử và các thiết bị điện tử khác.

Năm 1968 được đánh dấu bằng 1 hợp đồng lớn xuất khẩu 21 phòng thí nghiệm sang Mexico.

Ngày nay, với một số lượng các sản phẩm và phòng thí nghiệm được lắp đặt trên toàn thế giới, De Lorenzo đang tiếp tục truyền thống của mình, cống hiến hết khả năng phục vụ công tác học tập, giảng dạy trong lĩnh vực kỹ thuật và dạy nghề.

De Lorenzo đã thành lập những công ty con ở nhiều nơi để có thể cung cấp dịch vụ tư vấn và bảo đảm cho việc chuyển giao công nghệ cho tất cả các sản phẩm. Gồm có De Lorenzo Engineering, phục vụ việc thiết kế, chế tạo và sản xuất các sản phẩm tiêu chuẩn hoặc theo thông lệ và phát triển các dự án mới; De Lorenzo Formazione phục vụ việc tổ chức và quản lý các khóa đào tạo ở các trình độ khác nhau trong nhiều ngành nghề.

Với hơn 50 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực sản xuất thiết bị dạy học, bên cạnh việc cung cấp thiết bị, De Lorenzo còn có khả năng cung cấp các dịch vụ hỗ trợ. Cụ thể là:

- Trợ giúp kỹ thuật trong việc chuẩn bị các chi tiết kỹ thuật cho các gói thầu.
- Thiết kế các thiết bị đặc biệt và sản xuất các thiết bị trợ giúp giảng dạy.
- Lắp đặt phòng thí nghiệm hoàn chỉnh.
- Tổ chức các khóa đào tạo tại cơ sở của De Lorenzo và tại địa phương sở tại.
- Thực tế hóa các đề tài khả thi, trợ giúp kỹ thuật.
- Thực hiện các dự án phòng thí nghiệm trọn gói.

Tóm lại, nhờ vào kinh nghiệm và những nghiên cứu kỹ lưỡng các phương pháp giảng dạy trên thế giới, De Lorenzo có thể thiết kế, kiểm soát và điều hành toàn bộ dự án từ đầu đến cuối.



Trong quá trình thiết kế sản xuất mọi sản phẩm của mình, De Lorenzo luôn luôn cố gắng đảm bảo cung cấp cho khách hàng những sản phẩm tốt nhất, với chi phí tiết kiệm và hiệu quả nhất nhờ việc luôn tâm niệm:

- Thiết bị giáo dục phải an toàn cho sinh viên nghiên cứu, bền và cho kết quả đáng tin cậy.
- Phải là thiết bị có thể lắp đặt dễ dàng, nhanh, rẻ và dễ kiểm tra, bảo dưỡng.
- Phải được cập nhật những công nghệ mới nhất.
- Phải giống với những sản phẩm công nghiệp và sinh viên sẽ gặp phải trong thực tế sản xuất.
- Phải là thiết bị tương thích với những thiết bị sẵn có trong phòng thí nghiệm.
- Phải bao gồm mọi thiết bị cần thiết cho việc tiến hành thí nghiệm và quan trọng hơn cả là phải được thiết kế từ mục đích đào tạo, với mục đích minh họa cho những thí nghiệm cho ra những kết quả nhanh chóng và chính xác.

Cuối cùng, De Lorenzo cũng đang nỗ lực trong việc xuất bản những ấn phẩm phục vụ cho việc tiến hành thí nghiệm một cách kỹ càng nhất.

Theo De Lorenzo thì việc cung cấp cho giáo viên, sinh viên những hỗ trợ sau bán hàng là một điều kiện thiết yếu đối với một công ty hoạt động trong lĩnh vực giáo dục.



**Giám đốc điều hành De Lorenzo  
Matteo Prosperi**



<b>DANH MỤC CÁC NHÓM THIẾT BỊ</b>	<b>TRANG</b>
<b>A - TỰ ĐỘNG HÓA</b>	<b>1 - 14</b>
<b>B - CÔNG NGHỆ ĐIỀU KHIỂN TỰ ĐỘNG</b>	<b>15 - 21</b>
<b>C - ĐIỆN TỬ CƠ SỞ</b>	<b>22 - 36</b>
<b>D - ĐIỆN TỬ SỐ</b>	<b>37 - 40</b>
<b>E - ĐIỆN TỬ CÔNG SUẤT</b>	<b>41 - 59</b>
<b>F - ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG</b>	<b>60 - 95</b>
<b>G - ĐIỆN TỬ TRONG CÔNG NGHIỆP</b>	<b>96 - 113</b>
<b>H - KỸ THUẬT NHIỆT</b>	<b>114 - 123</b>
<b>I - PHÒNG THÍ NGHIỆM EUROLAB</b>	<b>124 - 140</b>
<b>J - PHÒNG THÍ NGHIỆM MICROLAB</b>	<b>141 - 156</b>
<b>K - PHÒNG THÍ NGHIỆM UNILAB</b>	<b>157 - 175</b>