



У посетителя фирмы не возникало сомнений, что пред ним фабрика, в которой люди важнее прибыли.

Большое значение молодой Андриано придает инновациям, благодаря чему легко оставляет конкурентов позади. Ориентиры Olivetti и предприятия в развитии производства, методов организации труда и технологий. Особенно плодотворными оказались 1950-е. На весь мир прославил Olivetti машинка Lettera 22 вкуче со счетным аппаратом Divisumma. Ведь дальновидный Olivetti принял вызов первым в Италии. Это было в век распространения электроники. В 1952 он открывает в Коннектикуте маленькую лабораторию, в 1955 решает основать возле Пизы центр исследований в сфере электроники.

В 1959 там был разработан электронный калькулятор, первый в Италии. Он появился с небольшим опозданием, когда в 1957 представила транзисторный компьютер компания Siemens, в 1958 о создании подобной технологии объявила IBM.

История информационных технологий говорит, что истинный предшественник первого ПК (созданного в 1976 в Apple Джобсом и Возняком), аналогом по конфигурации по праву считается калькулятор Olivetti-101, который был разработан инженером Перотто. Он впервые представлен в виде настольного компьютера в павильоне техники в Нью-Йорке (1965 год). Аппарат способен производить за малое время весьма сложные расчеты. Посетители выставки удивлялись, что в маленькой машинке уместилось печатное устройство, которое выводит на особые карточки результат вычислений, тут же было приспособление для считывания перфокарты и память, способная сохранить информацию на специальных металлических кольцах.

В руководстве предприятия не возлагали надежд на будущее изобретения, это оказалось ошибкой менеджмента фирмы, повлиявшей на будущее. Руководители Olivetti просто отказывались принимать предположение всерьез, они считали, что компьютеры не будут доступными массам, а только корпорациям. Переубедить их оказалось некому – Адриано разбил паралич, владелец умер в 1960.