

PRESENTAZIONE DELLA SCUOLA

Breve storia dell'istituto

- L'Istituto nasce nell'anno scolastico 1969/70, con sede provvisoria nella Scuola Media "A. Manzoni", come sezione staccata dell'I.T.I.S. Henseberger di Monza; le due classi prime di quell'anno diventeranno cinque (due seconde e tre prime) nell'anno successivo, nella nuova sede di Via Bice Cremagnani in Vimercate. Nell'anno scolastico 1973/74, l'I.T.I.S. di Vimercate per periti elettronici, diventa autonomo, aggregando anche l'altra sezione staccata dell'Henseberger che funzionava a Concorezzo già dall'anno scolastico 1963/64. A partire dal 1978/79 vengono progressivamente trasferite le classi nel centro onnicomprensivo di Via Adda. lo spostamento sarà completato nel 1982/83 e l'anno successivo la nostra scuola prende il nome di I.T.I.S. "A. Einstein". Nell'anno scolastico 1985/86 prende avvio il progetto sperimentale "Ambra 2" (per periti in Elettronica e Telecomunicazione) con due classi terze. Nell'anno scolastico 1993/94 il nostro Istituto ha aderito al Progetto Brocca attivando il Liceo Scientifico Tecnologico, affidato dal Ministero della Pubblica Istruzione agli Istituti Tecnici dotati di strutture idonee; tale indirizzo garantisce una formazione moderna, aggiornata, fondata su uno studio approfondito delle scienze inserito in un quadro armonico di formazione generale e particolarmente attento agli aspetti metodologici. A partire dall'anno scolastico 1994-95 il progetto sperimentale Ambra per Periti Industriali per l'Elettronica e le Telecomunicazioni diventa curricolare; esso si propone di formare e definire una figura professionale che riesca ad inserirsi in una realtà produttiva in continua evoluzione e con molteplici differenziazioni, nonché in grado di procedere negli studi universitari. Nell'anno scolastico 2004/05 è stato attivato il Liceo Scientifico-Biologico "Brocca". Si tratta di un progetto coordinato dal Ministero che risponde sia alle esigenze di rinnovamento della scuola che alle richieste di nuovi percorsi formativi da parte del mondo del lavoro e della ricerca. Dall'anno scolastico 2005/2006 l'Istituto ha aderito al progetto Sirio con un corso serale per Periti Industriali per l'Elettronica e le Telecomunicazioni. Tale progetto risponde alla necessità, ormai largamente condivisa di realizzare più agili e nuove forme di qualificazione di giovani e adulti privi di una professionalità aggiornata. Questo intervento intende essere, da un lato, uno strumento volto a contenere la dispersione sco-lastica e, dall'altro una prima risposta ai bisogni di maggiore formazione espressa dal mondo imprenditoriale, il tutto in considerazione che l'educazione permanente rappresenta uno specifico settore di intervento per l'Unione Europea. Dall' anno scolastico 2006/07 ha attivato una sperimentazione didattica nell' ambito dell' autonomia sull' impianto dell' indirizzo Scientifico Tecnologico denominata Liceo Scientifico Tecnologico Sportivo. Dall' anno scolastico 2008/2009 ha attivato l' indirizzo Periti Industriali per l' Informatica Progetto Abacus. Dal corrente anno scolastico (2010/2011), in adeguamento alla nuova Riforma della Scuola Secondaria Superiore, l' istituto ha confermato la sua vocazione di Polo Tecnologico e Scientifico attivando i seguenti corsi di studio:
 - Istituto Tecnico – Settore Tecnologico
 - Indirizzo Elettronica ed elettrotecnica – Articolazione ELETTRONICA
 - Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni – Articolazione INFORMATICA
 - Indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie –Articolazione BIOTECNOLOGIE SANITARIE
 - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate