



Quali prospettive per il futuro oltre la crisi pandemica?

Investire in formazione

Questa è la risposta migliore per vincere nuove sfide in cui digitalizzazione e sperimentazione sono in primo piano

La complessità del momento che stiamo vivendo non deve lasciarci in difficoltà nel prendere decisioni per il futuro della famiglia e dei giovani.Cogliere le opportunità per chi deve scegliere il percorso di studi futuro dopo la terza media è una sfida di non poco conto. Un diploma professionale o tecnico che consenta di accedere direttamente al lavoro o la scelta di un percorso quinquennale più indirizzato a continuare con l'Università? Una risposta la si può trovare nella scelta

dell'**Istituto d'Istruzione "U. Masotto"** di Noventa Vicentina, che con **15 indirizzi** di studio propone un'offerta formativa all'avanguardia per investire nel futuro.

Liceo Scientifico, Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate, Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane (in attivazione l'opzione Economico Sociale) Istituto Tecnico Economico (con gli indirizzi Amministrazione, finanza e marketing, Relazioni internazionali per il marketing,

Sistemi informativi aziendali.), Istituto Tecnico Industriale (con gli indirizzi di Meccanica e Meccatronica, Elettronica ed Elettrotecnica e Tecnologie delle Materie plastiche), Istituto Professionale (con quattro indirizzi: Apparat, Impianti e Servizi Tecnici Industriali e Civili, Made in Italy, Produzioni Meccaniche, Manutenzione dei Mezzi di Trasporto e Servizi Commerciali-Turistici).

In questo periodo le attività didattiche non sono solo a distanza: ci sono gruppi di studenti che hanno la possibilità di frequentare i Laboratori, ci sono attività di approfondimento e recupero, studenti con il sostegno che sono seguiti in presenza. L'obiettivo della scuola è quello di non lasciare indietro nessuno, valorizzare e implementare le competenze digitali e specifiche per ogni corso di studi. Punti di forza nei diversi indirizzi sono tutte le progettazioni all'interno della curricularità, le attività laboratoriali la programmazione e costruzione di droni, i progetti di domotica, i laboratori di materie plastiche, di informatica, fisica, chimica biologia. Che dire poi di tutti i progetti linguistici che arricchiscono l'offerta formativa promuovendo la mobilità transnazionale e la cooperazione. I percorsi economici invece sviluppano progetti d'impresa simulata con attenzione a favorire l'autoimprenditorialità. Per conoscere da vicino tutte le possibilità prendete contatto con noi!

prof.ssa Patrizia Carrucci

