

VareseNews

Il decreto di Capodanno del ministro Giuseppe Valditara promuove il liceo internazionale quadriennale di Acof

Pubblicato: Mercoledì 4 Gennaio 2023



L'esperimento iniziò dieci anni fa. Ed è andato talmente bene che, nei giorni scorsi, il Ministero dell'Istruzione e del Merito – guidato dal professor **Giuseppe Valditara** – ha deciso di rinnovare ulteriormente la possibilità che lo straordinario progetto educativo creato e arricchito da **ACOF Olga Fiorini** possa proseguire, puntando verso nuovi traguardi.

Il decreto di Capodanno, infatti, autorizza sino al 2027 l'attività del Liceo Internazionale per l'Innovazione di Busto Arsizio, ovvero la **prima scuola a carattere quadriennale nata nel territorio e dotata di aspetti talmente innovativi da rappresentare un vero fiore all'occhiello**.



«Non a caso – sottolinea **Mauro Ghisellini**, direttore di ACOF – dal dicastero non solo hanno deciso di premiare il nostro sforzo, ma **ci hanno rivolto tanti complimenti per quello che siamo riusciti a mettere in campo**. Per tutti noi è un motivo di grande orgoglio e uno sprone a rilanciare la sfida, secondo lo stile che ci caratterizza e che è votato a gestire una scuola che sia in continuo rinnovamento».

Trattandosi di un modello di istruzione superiore impostato secondo i **criteri dell'autonomia scolastica**, il Liceo Internazionale per l'Innovazione – inserito nel contesto della The International Academy di via Varzi – ha alcune caratteristiche che guardano davvero al futuro. Intanto, spicca proprio il fatto che **il percorso verso l'esame di maturità viene coperto con un anno d'anticipo rispetto a quanto avviene nella maggioranza degli istituti italiani**, ispirandosi a ciò che accade in quasi tutti i principali paesi europei; oltretutto, il **numero complessivo delle ore di lezione è identico a quello dei percorsi quinquennali** e ciò si ottiene grazie a una diversa organizzazione dei programmi. Altro dato rilevante sta proprio nella vocazione interculturale di questo liceo, con **tanto spazio dedicato alla conoscenza delle lingue straniere** (a partire, ovviamente, dall'inglese) e al loro utilizzo diretto nell'apprendimento dei contenuti didattici di numerose materie.



Uno degli aspetti più innovativi del liceo ACOF – peraltro ben evidenziato e premiato dal decreto ministeriale – è poi l'opportunità per gli studenti di **rinviare la scelta dell'indirizzo scolastico in cui vogliono diplomarsi, in modo da prendere una decisione più matura e consapevole**. Infatti, il primo biennio è comune per tutti e fornisce una preparazione di base, mentre **a 16 anni i ragazzi possono optare per una delle quattro strade messe a disposizione** dalla realtà coordinata dalla preside Laura Papini: si tratta di **Liceo Scientifico, Scienze umane, Scienze applicate o Linguistico**.

Proprio questo aspetto ha catturato l'attenzione del prof Valditara: «Presentando i propri obiettivi – evidenzia ancora Mauro Ghisellini – il ministro ha sottolineato la grande spinta che intende dare per migliorare l'orientamento scolastico in Italia. Ebbene, cosa c'è di meglio che consentire ai giovani di definire i loro interessi e quindi la loro vocazione direttamente in classe? Grazie alla novità che abbiamo

introdotto a Busto, di fatto è proprio studiando che si capisce cosa si vuole fare da grandi».

Questo gioiellino offre ai suoi iscritti molte altre opportunità, come l'opzione per l'ottenimento del **doppio diploma, italiano e americano, grazie alla sinergia con la Mater Academy di Miami**. Inoltre, sono attive **collaborazioni con varie università** e si organizzano percorsi per ottenere certificazioni linguistiche (Cambridge, Delf e Dele) e informatiche (Eipass).

Tante frecce all'arco di una proposta che, dentro The International Academy, è stata arricchita nel settembre 2022 da una nuova realtà, ovvero il **Liceo Scientifico PLUS**. Si tratta di un istituto che offre anch'esso un ciclo di studi di quattro anni, spinge molto sull'utilizzo delle **lingue straniere** e dedica molte ore alle **discipline STEM** (scienze naturali, tecnologia informatica, matematica e applicazioni dell'ingegneria), avvalendosi di **laboratori didattici d'eccellenza**. Un'opportunità diversa germogliata però proprio sulla scia di quanto fatto dal Liceo Internazionale per l'Innovazione. Per continuare a creare «cittadini del mondo» in una scuola che non smette mai di rinnovarsi.

di in collaborazione con ACOF