

La preparazione degli studenti attestata dal centro abilitato dal ministero dell'Istruzione britannico

Lingua Inglese, la Cambridge University certifica l'eccellenza del liceo "Ancina"



FOSSANO. Traguardi importanti al liceo Ancina di Fossano nella lingua inglese: 16 alunni conseguono il livello C1 (Cae) e un'alunna l'ultimo dei livelli delle certificazioni di lingua inglese rilasciate dalla Cambridge University: il C2 proficiency (Cpe).

Sono gli alunni Clara Pollano (4^aA scientifico), Joseph Viglietta (4^aB scientifico), Elena Dalmazzo (4^aA linguistico), Francesco Chierici, Giulia Imberti, Kristela Topalli (5^aA scientifico), Samuele Comba, Daniel Racca, Francesca Tomatis (5^aB scientifico), Alexandra Avram Mangu, Gabriele Busso, Micol Damilano, Giulia Dellaferriera, Francesca Giraud, Renata Del Carmen Martinez Zabalo, Ilaria Sabena (5^aA linguistico) che hanno conseguito il livello C1 e l'alunna Francesca Osella (5^aA Linguistico) che ha conseguito il livello C2 il più ambito dei certificati, quello, per intenderci, che anche alcuni docenti di inglese hanno nel loro curriculum.

L'esame di livello C, che certifica una conoscenza linguistica prossima a quella di un madrelingua, ha richiesto ai candidati competenze che spaziano dalla comprensione di documenti, corrispondenza e relazioni complesse alla conversazione su argomenti delicati e confidenziali, fino all'abilità di capire un'ampia gamma di materiali orali come, ad esempio, lezioni, discorsi e interviste. Data la particolarità e il livello dell'esame, la certificazione di queste competenze elevate si è svolta a Torino con i responsabili del Cambridge English Exams, centro abilitato dal ministero dell'Istruzione di Londra ad attestare le preparazioni linguistiche. Proprio il Centro Cambridge torinese ha comunicato al liceo Ancina di essere in questi anni l'unica scuola superiore in Piemonte a

preparare gli studenti al livello Proficiency in lingua inglese: un riconoscimento che gratifica l'impegno dei docenti di lingua inglese del liceo fossanese.

Molto lusinghieri e gratificanti anche gli esiti delle altre certificazioni di lingua inglese di livello B2 conseguiti quest'anno: sono infatti 49 gli studenti delle classi quarte e quinte dei vari indirizzi che hanno superato il First certificate (livello B2) di cui il 30% con la valutazione più alta. Le indicazioni nazionali prevedono, infatti, come traguardo dell'intero percorso liceale il raggiungimento di un livello di padronanza ricondu-

cibile almeno al livello B2 del Qcer per le lingue.

Il numero complessivo di studenti certificati nella competenza della lingua inglese entro la classe 5^a del liceo Ancina è in crescita negli ultimi anni. Due gli assi fondamentali lungo cui si sviluppa lo studio dell'inglese, comune a tutti tre gli indirizzi presenti (scientifico, linguistico, scienze umane): lo sviluppo di competenze linguistico-comunicative e di conoscenze relative all'universo culturale legato alla lingua inglese.

La competenza che gli studenti del liceo fossanese conseguono nella lingua inglese

è frutto dell'intenso lavoro in classe, ma anche di collaborazione e sinergia dei docenti del liceo, i professori Lorenzo Dalmazzo, Luisella Enria, Manuela Pelazza e Ornella Testa. A loro, e agli studenti che si sono distinti, vanno le congratulazioni di tutta la squadra dell'Ancina.

Un merito che va condiviso anche con i docenti delle scuole primarie e secondarie di 1° grado del territorio, la cui dedizione ed impegno nello sviluppo delle giuste competenze linguistiche inglesi di base di questi allievi ha certamente facilitato il lavoro di perfezionamento svolto dal liceo Ancina.

Traguardo digitale al liceo fossanese L'Ancina collegato con la fibra ottica

FOSSANO. Un salto di qualità della struttura tecnologica informatica del liceo Ancina a favore della didattica: dal mese di aprile il liceo Ancina di Fossano è una delle oltre 130 scuole connesse alla rete Garr e dispone oggi di un collegamento simmetrico di 50 Megabit al secondo potenziali a disposizione degli studenti e dei docenti del liceo. L'importante innovazione è stata resa possibile da un Protocollo sottoscritto tra il liceo Ancina e il Csp, ente di ricerca del Politecnico di Torino, all'interno della rete Garr, rete telematica italiana a banda ultra larga dedicata al mondo dell'Istruzione e della Ricerca che offre connettività ad altissime prestazioni e servizi avanzati.

Il Garr è interconnesso e partecipa a progetti di sviluppo insieme alle altre Reti europee della ricerca. "Con questo accordo il liceo entra a far parte di un'ampia e ricca comunità interdisciplinare come quella connessa alla rete Garr - dichiara Ezio Delfino, dirigente scolastico del liceo Ancina - Oggi, il liceo dispone di una vera e propria autostrada digitale che consente di garantire lo sviluppo della

qualità delle connessioni in internet e della rete informatica interna all'istituto, di velocizzare i servizi didattici ed amministrativi, di utilizzare portali e piattaforme digitali e di collaborare efficacemente con i laboratori di ricerca nazionali. Siamo convinti che investire oggi nella connettività a banda ultra larga rappresenti per il futuro prossimo un requisito fondamentale per consentire attività innovative nella formazione".

Nell'anno scolastico 2015-16 in cui si festeggia il 70° anno dalla sua fondazione, il liceo Ancina completa con il collegamento alla fibra ottica l'azione di ammodernamento delle strumentazioni tecnologiche avviato nel corso degli ultimi tre anni che vede ora l'istituto dotato di punti informatici in ogni aula provvisti di Pc, casse acustiche, video-proiezione, collegamento alla rete internet, di un laboratorio informatico e di un'aula di lingue ciascuno con 30 postazioni in rete, del registro elettronico a disposizione di docenti e utenza e di un nuovo sito web istituzionale (liceoancina.gov.it).

Da oggi all'Ancina il futuro è già arrivato.