## Perito chimico al Denina

SALUZZO Perito chimico al Denina Pellico Rivoira. È il nuovo indirizzo che sarà attivato dal prossimo anno scolastico nella scuola del dirigente Flavio Girodengo. Il nome completo è "Chimica & Biotecnologie Ambientali" e inizierà a formare alunni da settembre 2023 nella sede di via della Chiesa a Saluzzo sotto l'egida dell'istituto Rivoira di Verzuolo.

Visti l'interesse e la curiosità suscitati dal nuovo indirizzo tecnico, l'istituto dedica un incontro monotematico di orientamento rivolto a tutti gli studenti e le famiglie che desiderino approfondire la conoscenza del percorso, mercoledì 14 dicembre, alle 18, nella sede in via della Chiesa 21, Saluzzo.

Non è richiesta prenotazione. L'indirizzo è dedicato alle scienze naturali applicate, per imparare a svolgere analisi di laboratorio per migliorare la qualità e l'innovazione tecnologica delle imprese, con un focus su ambiente e salute.

Dopo un biennio tecnico comune, il triennio è caratterizzato dalle materie di chimica analitica, chimica organica, biologia e fisica ambientale. Si evidenzia la forte presenza di esperienze pratiche in laboratorio, mediamente per 9 ore settimanali. Il diploma di perito chimico consente di accedere direttamente al mondo del lavoro oppure di proseguire gli studi con corsi universitari o post-diploma. Il diplomato acquisisce competenze teoriche e pratiche in ambito chimico, biomedico e alimentare, in particolare nelle analisi chimico-biologiche e nella prevenzio-



ne e gestione del rischio ambientale-sanitario.

Le solide basi di chimica, fisica, biologia e matematica forniscono al diplomato competenze e metodologie relative alle dinamiche ambientali, alle biotecnologie, alle interazioni energia-ambiente e

al relativo impatto inquinante. Tra gli sbocchi occupazionali da segnalare i laboratori di analisi chimiche, cliniche, microbiologiche, le industrie chimiche e farmaceutiche, le industrie alimentari e conserviere, gli enti territoriali (amministrazioni pubbliche, Arpa, Asl, Uffici igiene...) e la docenza tecnico-pratica nei laboratori degli Istituti di Istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria, oltre all'Iscrizione a qualsiasi facoltà universitaria.

fabrizio scarpi