

Cuneo, 05 novembre 2018 - Oggi pomeriggio alle ore 17.30, presso il Palazzo della Provincia di Cuneo, Centro Incontri, l'**ITIS del Pozzo** presenterà in nuovo **corso di studi** “**Trasporti e Logistica - articolazione Logistica**” disponibile dal prossimo anno scolastico.



Si apre così una **nuova possibilità** di inserimento nel mondo dei lavori per gli **studenti cuneesi**, che da settembre 2019 avranno la possibilità di formarsi per un settore strategico per l'industria e l'economia del territorio.

Attraverso il nuovo percorso, gli studenti acquisiranno competenze le **competenze tecniche** necessarie per svolgere attività di progettazione, realizzazione, mantenimento dei mezzi e degli impianti, e di organizzazione di servizi logistici aerei, terrestri o marittimi.

"L'organizzazione stessa dei cicli produttivi deve tener conto degli approvvigionamenti puntuali delle materie prime o dei semilavorati e valutare il problema delle scorte di magazzino e la

gestione delle commesse e delle spedizioni. Grazie alle competenze sulla movimentazione dei materiali, stoccaggio, trasporto ed integrazione delle informazioni di organizzazione per l'ottimizzazione della produzione, i **tecnici della logistica** diventano parte integrante di tutte le realtà produttive dalla piccola alla grande realtà produttiva."

Nuove opportunità di lavoro

Gli **sbocchi professionali** previsti sono da ricercare nel campo delle infrastrutture, della modalità di gestione del traffico e relativa assistenza. Grazie al percorso di studi appena concluso, il **diplomato in Trasporto e Logistica** avrà conseguito le competenze e le capacità necessarie a gestire un'impresa di trasporti, occupandosi di procedure di spostamento, trasporto e conduzione del mezzo, e nel campo della logistica, organizzando operazioni di carico/scarico, sistemazione di merci e passeggeri, etc.

Gli studenti di Trasporto e Logistica, nel corso dei 5 anni scolastici, svilupperanno una **cultura sistemica**

che gli permetterà di:

- "integrare le conoscenze fondamentali relative alle tipologie, strutture e componenti dei mezzi, allo scopo di garantire il mantenimento delle condizioni di esercizio richieste dalle norme vigenti in materia di **trasporto**;
 - collaborare nella **pianificazione** e nell'organizzazione dei servizi;
 - applicare le **tecnologie** per l'ammodernamento dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all' **innovazione** e all'adeguamento tecnologico e organizzativo dell'impresa;
- agire, relativamente alle tipologie di intervento, nell'applicazione delle **normative** nazionali, comunitarie ed internazionali per la sicurezza dei mezzi, del trasporto delle merci, dei servizi e del lavoro;
- collaborare nella valutazione di **impatto ambientale**, nella salvaguardia dell'ambiente e nell'utilizzazione razionale dell'energia".

L'ITIS di Cuneo presenta l'indirizzo Trasporti e Logistica

<div id = "calendar-container"><div id = "year">2018</div> <div id = "day">05</div><div id = "month">Novembre</div></div>

