

L'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "M.A. Colonna" ospita APR 2024

intervista a Barbara Durante, Dirigente Scolastico del ITTL "M.A. Colonna" di Roma

Ci può parlare dell'Istituto "Marcantonio Colonna", della sua situazione attuale e delle prospettive future?

L'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica "Marcantonio Colonna", che mi onoro di dirigere da due anni, ha una storia ricca e affascinante che risale alla sua fondazione nel 1937. Originariamente noto come Istituto Nautico, è stato fondato con lo scopo di dotare anche la Capitale di una scuola che formasse giovani nel campo della navigazione marittima. Nel corso degli anni, l'istituto ha subito diverse trasformazioni per adeguarsi ai cambiamenti nel settore dei trasporti e della logistica; ha infatti ampliato il suo curriculum per includere una varietà di discipline che riflettono l'evoluzione del settore e le esigenze del mercato del lavoro. Inoltre, dal 2017, ha aperto una sede succursale anche nella città di Anzio.

Negli ultimi decenni, con l'avvento delle tecnologie digitali e l'accelerazione della globalizzazione, l'Istituto ha continuato ad adattarsi e innovare per rimanere rilevante nel contesto contemporaneo. Grazie ai fondi del PNRR, ha introdotto strumentazione d'avanguardia al fine di una formazione tecnica focalizzata sull'uso delle moderne tecnologie nei trasporti e nella gestione della catena di approvvigionamento, preparando gli studenti per le sfide e le opportunità di un'economia sempre più interconnessa e tecnologicamente avanzata.

Attualmente, l'Istituto rappresenta un punto di riferimento nell'istruzione tecnica nella città di Roma, offrendo un ambiente educativo stimolante per gli studenti interessati a intraprendere una carriera nel settore dei trasporti e della logistica. Grazie alla sua reputazione consolidata, l'Istituto continua ad attirare giovani motivati e ambiziosi, desiderosi di acquisire competenze e conoscenze specialistiche per entrare nel mercato del lavoro o anche per intraprendere gli studi universitari. In particolare gli studenti degli indirizzi di conduzione del mezzo e conduzione di apparati e impianti marittimi acquisiscono con il diploma le competenze



previste dalla certificazione internazionale IMO-STCW, necessaria per l'imbarco su navi mercantili.

Per quanto riguarda le prospettive future, l'Istituto è determinato a continuare a prosperare e ad adattarsi ai cambiamenti nel panorama dei trasporti e della logistica. Con un impegno costante verso l'innovazione, l'Istituto può continuare a essere un centro di eccellenza nell'istruzione tecnica, preparando gli studenti per ruoli di leadership e successo in settori che sono in continua evoluzione. La scuola è partner della rete dei Nautici con la quale condivide strategie didattiche, opportunità di aggiornamento del personale e politiche per lo sviluppo del settore.

Le convenzioni stabilite da anni con organizzazioni del settore, contribuiscono a garantire che l'Istituto rimanga all'avanguardia nell'adattamento alle tendenze emergenti e alla formazione di una forza lavoro altamente qualificata e competitiva a livello globale.

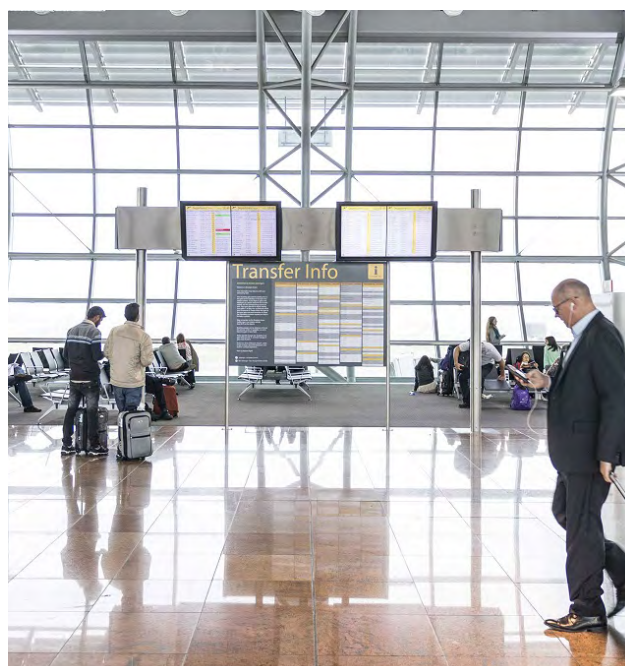
In sintesi, l'Istituto ha una storia illustre e un futuro promettente, rimanendo un pilastro dell'istruzione tecnica nella città di Roma e continuando a svolgere un ruolo vitale nella preparazione dei giovani per le carriere nel campo dei trasporti marittimi e della logistica.

Come state presentando questo incontro con le aziende ai massimi livelli della logistica e della sicurezza che parteciperanno ad APR?

Per presentare l'incontro, l'istituto sta adottando un approccio completo e strategico per coinvolgere gli studenti ad interagire con le aziende ai massimi livelli della logistica e della sicurezza e garantire il successo dell'evento. Questa manifestazione promette di essere un'occasione unica per esplorare le potenzialità della tecnologia nell'ambito dei trasporti e della logistica, mentre si affrontano anche le sfide e i rischi associati a questa rapida evoluzione.

Per un Istituto scolastico che per la prima volta accoglie un evento così importante, si è reso subito necessario creare uno staff di lavoro con degli insegnanti che si occupano del coordinamento generale di questo importante appuntamento, della gestione delle comunicazioni e degli inviti, della preparazione degli studenti per l'accoglienza e assistenza dei partecipanti, del coordinamento di lavoro di ricerca che gli allievi stanno facendo proprio per interagire con le Aziende, rendendosi partecipanti attivi della manifestazione.

La ricerca che gli studenti stanno portando avanti, sulla presenza e l'applicazione dell'IA in diverse e importanti Società di gestione delle infrastrutture, ai vettori, agli operatori della logistica e della sicurezza (ci si è rivolti ad aziende come Coca Cola, Ikea, Leroy Merlin, etc.) è partita da un sondaggio, a cui queste grandi imprese sono state chiamate a rispondere, e quella è stata per la scuola l'occasione di dare comunicazione dell'evento nel nostro Istituto. Naturalmente la manifestazione è stata pubblicizzata sul sito ufficiale della scuola, incuriosendo le famiglie che hanno appreso della opportunità



a breve anche attraverso i canali social media d'Istituto per darne una maggiore visibilità.

In conclusione, l'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica ad indirizzo nautico "Marcantonio Colonna" sta preparando un incontro stimolante e informativo per l'APR24 che è incentrato sull'IA nei trasporti e nella logistica. Attraverso la presentazione degli ultimi sviluppi nel campo, l'evento che mira a fornire una panoramica completa delle potenzialità e delle sfide associate all'adozione dell'IA in questo settore critico grazie alla presenza di aziende leader ed esperti del settore, fornirà un'opportunità unica per gli studenti e i partecipanti di apprendere dalle migliori menti di questa sfera d'azione e ci auguriamo si possano stabilire contatti con potenziali futuri datori di lavoro dei giovani studenti. Ci si aspetta dunque che l'evento sia un successo e che fornisca una base solida per ulteriori discussioni e collaborazioni nel futuro.