

Studiare l'impresa, l'impresa di studiare
L'iniziativa promossa dall'Unione Industriali

Manager ed esperti di Acqua Campania incontrano gli studenti del polo tecnico «Enrico Fermi-Carlo Emilio Gadda»

Alla scoperta del moderno sistema dei servizi

Scuola e lavoro

Claudia Marra

«AcquaCampania non vende acqua, noi non vendiamo l'acqua, forniamo un servizio».

Il Presidente di AcquaCampania, l'ingegnere Stefano Albani, dopo una video presentazione dell'azienda che amministra, ha spiegato agli alunni già dalle prime parole della sua docenza al Polo Tecnico Fermi-Gadda del corso Malta organizzata nel corso del Progetto di Orientamento Studiare l'Impresa, l'Impresa di Studiare, e alla presenza del dirigente area legale-personale avvocato Luisa Russo, dell'ingegner Paolo d'Andria Responsabile Gestione Impianti, di Mario Du Chailot Responsabile Gestione Telecomando e di Flavio d'Atti Responsabile Immagine e Rapporti con Enti, che l'attività dell'azienda riguarda un servizio e non un prodotto. «AcquaCampania gestisce l'Acquedotto della Campania Occidentale, uno degli acquedotti più importanti realizzati in Italia negli ultimi tempi e ha realizzato progetti per circa 400 milioni di euro».

Con l'ausilio di alcune slide, l'ingegnere Albani ha parlato anche degli investimenti compiuti da AcquaCampania:

«Investimenti per il miglioramento della rete acquedottistica regionale dall'anno 1993 effettuati da Acqua Campani Spa per complessivi 387 milioni di euro di cui 261 milioni di euro circa sono stati investiti in progetti già realizzati o in via di completamento, 126 milioni di euro circa andranno a finanziare progetti già programmati».

Quindi agli alunni del IV anno del Polo Tecnico Fermi-Gadda accompagnati nel progetto d'orientamento dal professor Giuseppe Pelliccia, è stata spiegata la missione aziendale di AcquaCampania: «AcquaCampania ha la missione di realizzare e garantire in una porzione di territorio regionale un governo efficiente dell'uso delle risorse idriche quale distributore primario di acqua all'ingrosso, integrando il servizio per le persone (l'utente), il rispetto per l'ambiente, la creazione di valore, la salvaguardia della risorsa idrica ed il rapporto con la comunità locale. Elementi caratterizzanti del modello di gestione sono la



L'incontro Per il progetto «Studiare l'impresa, l'impresa di studiare» gli studenti del Polo tecnico «Enrico Fermi-Carlo Emilio Gadda» si sono confrontati con manager ed esperti di Acqua Campania. **NEWFOTOS/ID ANTONI DI LAURENZIO**



Il servizio
Concessione iniziata nel 1993

Acqua Campania assicura la certezza della fornitura; la dotazione idrica adeguata alle esigenze dell'utenza; la corretta gestione degli incassi a garanzia anche degli investimenti per il miglioramento del sistema idrico regionale. Una concessione che, iniziata dal 1993 e con scadenza nel 2023, ha ad oggetto la gestione dell'Acquedotto Campania Occidentale, l'erogazione del servizio di distribuzione acqua all'ingrosso, la progettazione e realizzazione di nuove opere acquedottistiche regionali.

Gestione Risorse Umane, la tutela dell'ambiente, l'accantonamento/corrispettivo, il sistema di contabilizzazione, il sistema di Telecomando, la manutenzione programmata, i rapporti con il Territorio».

È stato inoltre spiegato alla classe che «l'acqua, per arrivare dalla fonte (pozzo, falda, sorgente, ecc.) al punto di consegna (civile o industriale) deve essere prelevata, trattata, verificata, trasportata, riverificata ed infine distribuita. Evidentemente tutto ciò presuppone

la costruzione, l'esercizio la manutenzione di opere e di infrastrutture, che caratterizzano la capacità di accesso all'acqua del territorio servito, con i relativi benefici. Dietro al semplice gesto di aprire un rubinetto ed utilizzare la risorsa c'è il lavoro di una società e dei suoi uomini».

È stato spiegato quindi che «a meno di sorgenti in quota, è necessario sollevare l'acqua per diversi metri (100-200) per arrivare a quote superiori alla rete idrica di distribuzione con

conseguenti alti costi energetici; e ancora che anche l'acqua più pura necessita almeno di filtraggio e disinfezione con aggiunta di cloro con ulteriori costi di gestione».

Ora è facile intuire che il servizio idrico non è la vendita dell'acqua, bensì tutto ciò che serve affinché il bene acqua arrivi completamente e correttamente nelle nostre case con un impegno di uomini e di risorse non trascurabile.

La storia

La sede costruita già nel 1933 e ora arricchita da tanti laboratori

Una grande percentuale dei suoi alunni trova presto lavoro dopo il diploma. Il 20 per cento supera le selezioni di ricerca di personale perché altamente specializzato nei settori dell'industria corrispondenti alle loro competenze, e in particolare modo nelle selezioni per ricerca di risorse umane di industrie meccaniche, aeronautiche e elettroniche. Il «Fermi-Gadda» è un Istituto Tecnico Industriale con trienni delle specializzazioni in Meccanica-Meccatronica, Costruzioni Aeronautiche, Domotica, Elettrotecnica ed Automazione, Elettronica e telecomunicazioni ed Edilizia.

Il Fermi-Gadda nasce tre anni fa con l'accorpamento dei due I.T. Fermi e Gadda. La storia, quindi nata all'inizio dell'anno scolastico 2010-2011 è, ad oggi, rappresentata dalla storia dei singoli istituti secondari.

La sede attuale dell'I.T.I. fu costruita tra il 1933 ed il 1935 su un'area di 20.000 metri quadri con fondi statali, progettata quale ulteriore sede dell'I.T.I. «Volta» che aveva in quel momento i seguenti indirizzi: Meccanici, Costruttori Aeronautici, Chimici Industriali, Radiotecnici, Edili.

L'edificio fu ultimato, ma mai inaugurato, perché durante l'ultima guerra fu occupato. In tale stato rimase fino al 1956. Tra il 1956 e il 1961 l'I.T.I. «Volta» utilizzò solo una piccola parte dei locali. Nel 1961 l'edificio fu assegnato all'attuale Istituto e con delibera del Consiglio dei Docenti fu intitolato all'illustre scienziato italiano «Enrico Fermi». L'Istituto dispone di numerose strutture che integrano l'attività didattica e consentono un completamento più ampio dell'offerta formativa e di laboratori di informatica, fisica, chimica per il biennio, scienze, linguistico, tecnologico, sistemi ed elettronica, automazione, misure elettriche, impianti elettrici, aerotecnica, costruzioni aeronautiche e navigazione aerea, disegno e progettazione di sistemi e telecomunicazione, elettronica generale, tecnologia per l'edilizia, disegno per l'edilizia.

cl. ma.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

© RIPRODUZIONE RISERVATA

- PIÙ VICINO
- PIÙ OPINIONI
- PIÙ SERVIZI
- PIÙ MULTIMEDIALE
- PIÙ SOCIAL
- PIÙ ATTIVO
- PIÙ SPORT
- PIÙ CULTURA
- PIÙ RUBRICHE "SPECIALI"
- PIÙ TECNOLOGIA

“

Ogni giorno hai un'ottima ragione per seguirci on line. Anzi, dieci.

”

Vai su ilmattino.it
Il sito che si fa in dieci per te.

IL MATTINO | ilmattino.it è dieci volte nuovo, ogni giorno.
Vieni a trovarci sul sito che ti sorprende ogni volta!