



La visita in Comune della Rowan University

VISITA IN COMUNE DI UNO FRA I COLLEGE UNIVERSITARI PIÙ NOTI DEGLI USA

La squadra della Rowan University a Cremona

Ospiti della Vanoli Basket Cremona, qualche giorno fa sono stati accolti in Comune i ragazzi della squadra della Rowan University, New Jersey, uno tra i college universitari più noti negli Stati Uniti. A fare gli onori di casa il Vice Sindaco, Maura Ruggeri, che si è intrattenuta con i giocatori accompagnati dal loro allenatore, Joe Crispin, già stella NBA, da Flavio Fioretti e da Davide Pettinari, rispettivamente assistente allenatore e re-

sponsabile marketing e comunicazione della Vanoli Basket. Un momento di svago per questi giovanissimi, il loro parenti ed amici, dedicato alla visita del centro storico cittadino che hanno particolarmente apprezzato. Come ha ricordato Ruggeri nel suo saluto, Cremona, oltre alla sua rinomata tradizione in campo musicale e lituario, può vantare un posto di rilievo anche in varie discipline sportive, tra queste naturalmente il basket.

Il Vice Sindaco ha auspicato che questi ragazzi possano tornare da turisti in modo da scoprire tutte le altre bellezze artistiche e non solo di Cremona che, una volta negli USA, avranno comunque già in parte modo di descrivere ai loro famigliari ed amici. La visita a Palazzo Comunale si è conclusa con un tour nelle sale di rappresentanza dove Elena Piccioni, di Target Turismo, ha illustrato agli ospiti le principali opere esposte.

L'ING. MARINA NIKOLIC RACCONTA LA SUA 'ECCELLENZA'

«La nostra strada ci sta aspettando»

Martedì 24 luglio (Monday Padano ndr) si è svolta una sessione di laurea nel Polo di Cremona del Politecnico di Milano: 23 giovani hanno conseguito il titolo in Ingegneria. Fra questi, Marina Nikolic, che ha completato il Percorso d'Ecceellenza iniziato tre anni fa e portato a termine con grande impegno e ottimi risultati.

L'iniziativa prevede un percorso di formazione avanzata che include stage estivi presso importanti aziende, lezioni di inglese professionale, periodi di studio all'estero, incontri diretti con Top Manager, corsi di approfondimento su Business Planning, Project Management ed eBusiness.

Inoltre per alcuni studenti al Percorso viene associato un premio in denaro di 5.000 Euro.

Per l'anno accademico 2018/19 le nuove matricole hanno tempo fino al 28 settembre per presentare la domanda di ammissione ai Percorsi di Eccellenza compilando il form di adesione disponibile sul sito del Polo di Cremona (www.polo-cremona.polimi.it), nella sezione «Esse-re Ammessi» Percorsi di Eccellenza.

Qui di seguito l'intervista all'Ing. Marina Nikolic:

Finalmente una donna che decide di studiare Ingegneria Informatica, quali sono le motivazioni della sua scelta?

In realtà, ho semplicemente deciso di studiare qualcosa che mi piace e ho avuto la fortuna di ricevere il sostegno della mia famiglia. La scelta di iscrivermi a Cremona è dovuta principalmente alle dimensioni contenute e alla struttura in generale (c'è molto spazio per studiare o rilassarsi tra una lezione e l'altra).

Ha superato gli esami con esiti sempre ottimi, in molti casi eccellenti con tanto di lode. Qual è il segreto per superare (brillan-



Nell'immagine l'ing. Marina Nikolic, che si è laureata con lode presso la sede di Cremona del Politecnico di Milano lo scorso 24 luglio, completando anche un Percorso di Eccellenza iniziato tre anni prima

temente) gli esami?

Non credo ci siano veri e propri segreti. Per me, è stato fondamentale seguire le lezioni sia per comprendere meglio, che per darmi un ritmo di studio.

È importante non pensare all'esame come un compito da superare per ottenere i crediti per la laurea: bisogna cercare di capire quali siano le applicazioni dietro a ogni materia, lo scopo di ogni corso. Soprattutto a Ingegneria, le nozioni che impariamo all'università dovremo poi applicare un domani nel mondo reale.

Ha partecipato attivamente alla vita universitaria svolgendo l'attività di tutoring per gli studenti che avevano bisogno di un supporto nella preparazione degli esami. Secondo lei quali sono i punti di forza di questa attività?

Durante il primo anno, mi ricordo di aver partecipato a un tutoring di fisica. L'idea di poter fare domande a un altro studente mi è subito piaciuta.

Nonostante i professori siano sempre disponibili per chiarire i dubbi, spesso non mi sono azzardata a porre domande con il timore (infantile) di dire cose stupide. Con qualcuno che è quasi coetaneo, invece, penso sia più semplice. Proprio per questo, al terzo anno ho deciso di proporli come tutor.

Ha anche collaborato alla realizzazione delle attività di orientamento, che consiglio darebbe a chi deve scegliere oggi il suo percorso universitario?

Informarsi. In Italia ci sono facoltà e corsi di laurea di ogni tipo, spesso molto simili tra loro. Da un lato, prendere una scelta diventa davvero difficile (soprattutto per chi non ha bene le idee chiare su cosa voglia fare in futuro), mentre dall'altro possiamo essere certi che qualcosa di adatto a noi esista.

Se dovesse scegliere tre aggettivi per descrivere questo percorso universitario quali sceglierebbe?

Intenso, perché si hanno tante cose da fare e poco tempo per farle. Intrigante, perché ogni giorno si impara qualcosa di nuovo. Gratificante, perché lavoro e fatica vengono ripagati.

Proseguirà con la Laurea Magistrale?

Sì, ho intenzione di iscrivermi alla magistrale in Computer Science and Engineering, sempre al Politecnico di Milano.

C'è un momento particolarmente significativo di questi tre anni che ricorda con piacere e che vuole condividere.

In realtà, di momenti ce ne sono parecchi e sceglierne uno è difficile. L'ultimo giorno di lezione, poco più di un mese fa, ricordo che abbiamo finito presto e ci siamo seduti su una panchina all'ombra di un albero a chiacchiere di noi e del meno, ricordando gli aneddoti più divertenti e le difficoltà superate negli ultimi anni. In quel momento così rilassante, quando i pensieri erano ben lontani dagli esami da preparare, mi sono resa conto di quanto tempo fosse passato e di come fossimo tutti cambiati un bel po', e mi sono convinta ancora di più che se tornassi indietro rifarei lo stesso percorso senza cambiare una virgola.

POLITECNICO DI MILANO

Immatricolazioni, terza fase nel mese di settembre

Gli aspiranti Ingegneri possono diventare una delle figure più richieste dal mondo del lavoro. Dopo la prima fase di immatricolazione riservata agli studenti che avevano superato il Test on Line (TOL) nelle sessioni da febbraio a luglio, conclusa il 23 luglio 2018, nuove sessioni on line si sono tenute nelle giornate di lunedì 27 agosto, martedì 28 agosto e mercoledì 29 agosto 2018 presso la sede universitaria cremonese e presso le altre sedi del Politecnico.

Il Test on Line è obbligatorio e consiste nella soluzione di 65 quesiti a risposte multiple che mirano a verificare il possesso di una solida conoscenza dei concetti fondamentali della matematica e della fisica, l'attitudine al ragionamento logico-abstracto e la conoscenza della lingua inglese. Il punteggio richiesto per il superamento del test è 60/100.

Il suo superamento è necessario per iniziare senza Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) gli studi di ingegneria. Nel caso di un punteggio inferiore alla soglia minima l'immatricolazione sarà possibile solo nella terza fase di settembre, a condizione che il punteggio sia pari o maggiore di 20 e ci si collochi in posizione utile nella graduatoria di ammissione.

Verrà formulata infatti una graduatoria per l'assegnazione dei posti rimasti liberi dopo la fase di immatricolazione anticipata appena conclusa. Chi, avendo superato il test on line, si collocherà in una posizione utile potrà iscriversi nella seconda fase di immatricolazione di settembre dal 3 al 6 settembre. In caso contrario, in base all'elenco dei posti ancora disponibili, anche per coloro che avranno riportato l'OFA TEST, sarà possibile esprimere nuove preferenze sui Corsi di Laurea ed immatricolarsi nella terza fase dal 12 al 13 settembre.

L'attribuzione di OFA TEST (relativi alle sezioni di Matematica, Fisica e Comprensione Verbale), o OFA TOL (relativi a tutte le 4 sezioni) dovrà essere recuperata in una delle sessioni online gratuite programmate dal mese di ottobre. L'OFA Test e l'OFA TOL non consentono il sostenimento di esami e prove in itinere né la presentazione di un piano di studio autonomo. L'OFA TENG (relativo alla sola sezione di Inglese) invece potrà essere recuperato in due sessioni gratuite programmate all'inizio di ogni semestre o presentando una delle certificazioni della conoscenza di lingua riconosciute dal Politecnico di Milano. Per maggiori informazioni è possibile visitare il sito www.poliorientamenti.polimi.it.

Per supportare gli studenti nella preparazione al test, il Politecnico di Milano mette a disposizione:

- il volume Politest, libro consigliato per la preparazione del test di ammissione di ingegneria che copre le sezioni di matematica, fisica e comprensione verbale, scaricabile gratuitamente dal sito del Politecnico o acquistabile presso Poliprint nei campus di Milano Leonardo e Milano Bovisio o presso la Segreteria Studenti del Campus di Cremona (aperta dal martedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30).

- i MOOCS (Massive Open Online Courses), cioè corsi online gratuiti, aperti a tutti e a frequenza libera. Per partecipare è possibile registrarsi sul portale www.pok.polimi.it;
- due test di autovalutazione, test con alcune domande di Inglese, Logica Matematica e Statistica, Comprensione Verbale e Fisica con i rispettivi file Excel in cui inserire le risposte per calcolare il punteggio ottenuto nel test;

- una demo on line, versione ridotta del TOL da svolgere direttamente on line.



Dubbi e curiosità? #IIPOLIMIRISponde

Vorreste maggiore chiarezza su un tema tecnico o una curiosità scientifica? Avete letto una notizia che non avete compreso fino in fondo? Centinaia di commenti social vi hanno lasciati più confusi di prima?

Grazie alla nuova rubrica video #IIPOLIMIRISponde è molto semplice sciogliere il dubbio: chiunque può inviare al Politecnico di Milano la sua domanda che sarà proposta a uno degli oltre 1300 docenti e ricercatori dell'ateneo. Gli esperti, mettendo a disposizione le proprie competenze, risponderanno con un breve video a partire da settembre agli interrogativi più pressanti.

I video saranno visibili su Youtube (www.youtube.com/polimi) e sul canale IGTV (www.instagram.com/tv/BmQKz-bLHqVD).

I temi possibili sono innumerevoli e abbracciano le grandi

aree dell'Architettura, del Design e dell'Ingegneria in tutte le loro declinazioni: dalla conservazione dei beni culturali alla bioingegneria, dall'economia alla moda, dalla fisica all'urbanistica, dalle tecnologie dell'informazione all'esplorazione dello spazio, dalle nanotecnologie all'ingegneria ambientale...

La nuova rubrica quindicinale raccoglie l'eredità del canale "L'esperto della settimana" che dal 2009 ha letto attraverso una lente scientifica i maggiori fatti di cronaca.

Le domande per i prossimi video vanno inviate a socialmedia@polimi.it oppure tramite i canali social ufficiali del Politecnico di Milano (www.facebook.com/polimi; www.twitter.com/polimi; www.instagram.com/polimi; www.linkedin.com/school/polimi; www.youtube.com/polimi).