

**SCUOLA E FUTURO**

VOLANTO LE IMMATRICOLAZIONI AL NOSTRO ATENEO ERANO 6.440 NELL'ANNO 2013-2014; SONO CRESCIUTE ORA DEL 33%, OVVVERO A QUOTA 8.565

**«A Unimore servono più aule e docenti»***Appello del rettore Angelo Andrisano. Il ministro Fedeli inaugura l'anno accademico*

**UN APPELLO** a 'tutti' gli investitori affinché sostengano i giovani ricercatori, agli enti locali affinché aiutino a rinforzare i laboratori, al ministro Valeria Fedeli perché contribuisca a ringiovanire il corpo docente, con «procedure più snelle e immissioni in ruolo più dirette». All'avvio dell'842esimo anno accademico e in vista del prossimo, l'ultimo del suo mandato, il rettore di Unimore Angelo Andrisano si rivolge a tutti i portatori d'interesse dell'ateneo di Modena e Reggio Emilia. Già al primo posto in Italia per l'occupazione dei suoi neolaureati (10% di disoccupati contro il 20,5% nazionale), l'Università emiliana può e deve crescere ancora, dice il rettore al ministro: «È il quinto anno consecutivo che il trend delle nostre immatricolazioni risulta positivo», premette Andrisano ricordando che si è passati da quota 6.440 immatricolati dell'anno accademico 2013-2014 agli attuali 8.565, con una crescita del 33%. La novità principale dell'anno 2017-2018 è stata l'attivazione con le altre Università regionali dei tre nuovi corsi in Advanced automotive engineering, d'intesa con le aziende big della motor valley, ma è decollata anche la Cyber academy per formare i cosiddetti 'hacker buoni'. Quest'anno, invece, entra nel vivo l'attivazione di un corso di laurea triennale in Ingegneria informatica, con sede a Mantova, mentre si insisterà sull'automotive con l'avvio di un dottorato internazionale con Bologna e Parma, aperto anche a Ferrara, ma nell'ambito delle recenti lauree professionalizzanti spicca anche il corso triennale, a Reggio, in Ingegneria per l'industria intelligente. Celebrando allora gli ultimi successi interni, come il centro di

ricerca sulle cellule staminali 'stampato' su Nature, si contano attualmente 800 collaborazioni Unimore avviate con le imprese sui fronti ricerca e sviluppo industriale, ma non basta. Altro capitolo cruciale quello dell'edilizia, che dopo il restauro del teatro anatomico e in vista del riassetto del museo anatomico registra anche la totale ristrutturazione del corpo G del Policlinico, sul quale Andrisano in sala dice di auspicare un aiuto della Fondazione Cassa di risparmio, il cui presidente Paolo Cavicchioli è presente e sorride in sala. Ma arriva un 'grazie' del rettore, in anticipo, anche al presidente di Confindustria Emilia Alberto Vacchi, a sua volta alla cerimonia, per l'interesse a sviluppare i laboratori di Ingegneria. Se il ministro Fedeli sottolinea come

**LA POLEMICA**

**Azione Universitaria: «È candidata proprio in questo collegio...»**

«siamo dentro un'Università di qualità, sempre capace di innovare, nei contenuti didattici e nell'offerta agli studenti, e di guardare sia al territorio come sbocco professionale sia a come si qualificano i percorsi di studio in ottica europea. Bravi e auguri», proprio la sua presenza ha portato il sindaco di Vignola Simone Pelloni a disertare l'evento per la imminente tornata elettorale. Anche Azione Universitaria di Unimore sottolinea: «Fedeli è venuta a Modena ad inaugurare l'anno accademico. Nulla di grave se non fosse che a nostro avviso questo atto viola la par condicio, essendo lei candidata al Senato proprio in questo collegio elettorale».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**Novità****Corsi**

Ce ne saranno tre nuovi in Advanced automotive engineering, un successo la Cyber Academy che forma i cosiddetti 'hacker buoni'

**Edilizia****Investimenti**

Il rettore Andrisano ha parlato della ristrutturazione del corpo G del Policlinico e anche dei laboratori di Ingegneria

**TIM LA BANDA ULTRALARGA FINO A 200 MEGA RAGGIUNGE 16 COMUNI****La nostra provincia adesso è più «smart»**

**CON 657** armadi stradali collegati con centinaia di chilometri di cavo in fibra ottica, la banda ultralarga di TIM si è sviluppata progressivamente nella provincia di Reggio Emilia aggiungendo già ad oggi 16 importanti comuni, tra cui ovviamente il capoluogo. E' questa l'infrastruttura digitale che interconnette le famiglie e le realtà produttive della provincia. Reggio, Scandiano, Correggio, Rubiera, Guastalla, Novellara, Castelnuovo Monti, Cavriago, Bagnolo in Piano, Rio Saliceto, Albinea, Poviglio, Fabbriico, Campegine, Campagnola Emilia, Gattatico: sono i 16 centri della provincia serviti con velocità fino a 200 Mega.

In precedenza gli utenti erano serviti dalla linea Adsl, che poteva viaggiare fino ad un massimo di 20 mega; tuttavia, utilizzando il rame, il segnale tendeva a degradarsi man mano che ci si allontanava dall'armadio. La fibra ottica, oltre ad essere più rapida (fino a 200 mega, e potenzialmente in futuro fino anche ai 300) non patisce alcun problema dalla distanza. Dalla centrale viene portata fino in prossimità delle case, negli armadi stradali più piccoli, e capaci di servire dai 200 ai 300 clienti ciascuno. Tim, oltre a posare la fibra, munisce ogni armadio di un convertitore, una scatola elettronica di "governo" posizionata al di sopra della postazione.

**IL NUOVO** Galeazzi di Milano, l'ospedale del futuro, porta la firma di Binini Partners, studio di architettura e ingegneria reggiano che ha realizzato il progetto per il nuovo avveniristico ospedale. Una struttura di 16 piani che sarà la punta di diamante del nascente Parco della Scienza, del Sapere e dell'Innovazione ospitato dall'area dell'Expo: 200 milioni di investimenti per un polo sanitario di eccellenza mondiale che integra assistenza, ricerca e didattica e destinato a servire circa 9.000 persone al giorno tra pazienti, personale, utenti e studenti.

Binini Partners firma quindi un'altra eccellenza in campo ospedaliero. L'opera è stata concepita dal team di architetti e ingegneri guidati da Tiziano Binini «per garantire una stretta integrazione tra assistenza ai pazienti, ricerca scientifica e formazione universitaria:

**AVANGUARDIA** DI BININI PARTNERS IL PROGETTO DEL GALEAZZI DI MILANO**L'ospedale del futuro firmato da architetti reggiani**

un'architettura dal design di qualità e dalle forme originali, ma soprattutto pensata per le persone che vi lavoreranno e studieranno e per quelle che avranno necessità di trascorrere in essa una parte breve o rilevante della propria vita».

Il nuovo nosocomio con i suoi 16 piani sarà in grado di ospitare 338 camere di degenza per 589 posti letto complessivi e di accogliere in modo efficiente e sostenibile l'affluenza giornaliera stimata di circa 9.000 persone tra dipendenti, docenti, studenti e utenti.

Il cantiere dovrebbe partire prima della prossima estate per concludersi entro la fine del 2021.

**Estratto dell'Avviso relativo agli appalti aggiudicati**

Amministrazione Aggiudicatrice: AZIENDA USL DI REGGIO EMILIA Servizio Approvvigionamenti Via Amendola n. 2 42123 REGGIO EMILIA Tel 0522/335154 - fax 0522/335395 Esito Procedura aperta per l'affidamento di un sistema in service per il dosaggio delle viremie HIV RNA - HCV RNA - HBV DNA di durata pluriennale a lotto unico, occorrente al Laboratorio Autoimmunità, Allergologia e Biotecnologie Innovative dell'Ospedale ASMN dell'Azienda Usl di Reggio Emilia. Criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa Cig 7169732A02 Importo a base d'asta € 600.000,00 IVA esclusa € 0 per oneri relativi alla sicurezza. Impresa partecipante/Aggiudicatario ROCHE DIAGNOSTICS SPA di Monza (MB) ribasso 1,91050% per un importo complessivo di aggiudicazione: € 588.537,00 IVA esclusa. Data di aggiudicazione 15.1.2018 L'avviso di gara esperita è stato pubblicato sul sito [www.ausl.re.it](http://www.ausl.re.it). Responsabile Unico del Procedimento Dr.ssa Maurizia Gambarelli. Il Direttore Responsabile del Servizio Approvvigionamenti dell'AUSL di Reggio Emilia - Dr. Alessandro Nora.