

## ADRIA-POLO TECNICO Aperte "Le notti della scienza" "Passeggiata" tra le stelle con l'astronomo Ragazzoni

ADRIA - Serata all'insegna dell'astronomia al polo tecnico con Roberto Ragazzoni, uno dei più grandi esperti al mondo di sistemi di ottica adattiva, docente all'Istituto nazionale di Astrofisica di Padova.

In un'ora e quaranta minuti ha "accompagnato" la numerosa platea in un affascinante viaggio illustrando le ultime frontiere della tecnologia della progettazione dei nuovi telescopi volti alla ricerca di nuove forme di vita spingendosi nell'indagine sino alle frontiere dello spazio più profondo.

"Il concetto di frontiera - ha evidenziato Ragazzoni - è una linea formale che divide quello che conosciamo da quello che non conosciamo. Per gli antichi esploratori dell'Oriente il limite della frontiera era inteso in senso figurativo. Il fatto di osservare dentro le cellule o dentro l'atomo ci ha permesso di vedere cose che prima non vedevamo".

E ancora: "Le stelle che guardiamo di notte fanno tutte parte della nostra galassia. Se vogliamo studiare l'origine dell'universo dobbiamo andare a vedere oltre queste stelle servendoci di tecnologie sempre più sofisticate e innovative. La frontiera non è necessariamente vicina o lontana, ma distingue



Alcuni momenti dell'incontro con Roberto Ragazzoni

quello che sappiamo da quello che ancora non sappiamo, o che stiamo cercando di approfondire". Secondo Ragazzoni, "la scienza degli esopianeti è relativamente giovane, considerato che il primo pianeta extrasolare è stato scoperto 20 anni fa. Il primo pianeta vero diverso da quelli che si trovano nel nostro sistema solare, che ruota attorno ad una stella simile alla nostra, è stato scoperto nel 1995 da due astronomi svizzeri con un telescopio sulle Alpi, relativamente modesto, a quel tempo non c'era big science ossia gruppi numerosi e coordinati di scienziati e tecnici, grandi laboratori dotati di apparecchiature spesso costruite appositamente per il progetto di ricerca: il pianeta in questione è il 51 Peg b: molto più grande di Giove e molto più vicino dell'orbita di Mercurio".

Il prossimo appuntamento con "Le notti della scienza" è per venerdì 21 aprile alle 21 nella sede distaccata di via Aldo Moro, argomento: "Da Edison al premio Nobel per i led: dialogo su luce, efficienza energetica e tecnologia" con Matteo Meneghini del dipartimento di ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova.

L. I.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### ADRIA-SCIENTIFICO

## Varljen e Pavanello vanno alla finale di matematica

ADRIA - Sono due gli studenti degli istituti adriensi ammessi alla finalissima nazionale dei "Campionati di giochi matematici" che si svolgerà alla "Bocconi" di Milano il prossimo 13 maggio. Si tratta di Alberto Pavanello nella categoria C2 (terza media e prima superiore) e Sara Varljen in L1 (seconda, terza e quarta superiore), entrambi sono dell'indirizzo scientifico del "Bocchi-Galilei" rispettivamente al primo e quarto anno. Varljen, inoltre, è reduce dalla recente finalissima di italiano che l'ha vista piazzarsi tra i primi 20 a livello nazionale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

### ADRIA-CONSERVATORIO

## "Pomeriggi musicali" diretti al pianoforte da Olaf John Laneri



Olaf John Laneri

ADRIA - Prenderà il via domani la rassegna "Pomeriggi musicali al pianoforte" coordinata dal professor Olaf John Laneri. La manifestazione promossa dal conservatorio "Buzzolla" si snoderà per ben cinque giornate, proseguendo giovedì 27 aprile, quindi 11, 18 e 25 maggio per concludersi il primo giugno. Gli incontri musicali si svolgono alle 18 nell'aula magna della succursale di via Arzeron; gli appuntamenti sono aperti alla cittadinanza con ingresso libero. Domani saranno protagoniste Federica Rossi e Maria Giulia Lari con musiche di Beethoven, Saint-Saëns, Debussy e Schumann; giovedì 27 sarà la volta di Laura Tonini, Francesco Mescalchin e Marco Barizza con musiche di Beethoven, Bach, Chopin e Liszt. Olaf John Laneri, 46enne, originario di Catania, padre siciliano e madre svedese, ha terminato brillantemente gli studi a Verona, poi si è perfezionato in Italia e all'estero per poi conseguire la qualifica di master all'Accademia pianistica di Imola, dove attualmente risiede.

Si è laureato ai concorsi internazionali di Monza, Tokyo e Hamamatsu; nel 1998 ha vinto la 50.ma edizione del prestigioso concorso "F. Busoni" di Bolzano. È presente in rinomate stagioni in Italia e in Europa come solista e orchestra, collaborando con direttori del calibro di Lawrence Foster, Tomas Hanus, Lior Shambadal.

L. I.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## ADRIA-CIPRIANI Sono intervenuti 45 relatori di università e hotel Future day per le scelte giuste

ADRIA - Ben 45 i relatori intervenuti al "Future day" promosso dall'alberghiero "Cipriani" per aiutare gli studenti di quarta e quinta nella scelta del percorso post-diploma. "Gli ospiti intervenuti - si legge in una nota dell'istituto di via Aldo Moro - provengono dai più importanti poli universitari del nord-est come Padova, Venezia, Verona e Ferrara, arrivando fino a Perugia, Lucca, Firenze e Parma dove ha sede l'Alma di Gualtierio Marchesi, scuola internazionale di cucina. Anche in ambito lavorativo - prosegue la nota - non sono mancate personalità di spic-

co, grazie alla presenza di maître d'hotel e manager del comparto alberghiero oltre ad esponenti delle forze armate italiane". Tuttavia molto interessante è risultato il faccia a faccia tra studenti ex studenti, alcuni di questi, già affermatosi professionalmente dopo pochi anni aver lasciato il "Cipriani". Per tutta la giornata gli studenti hanno sostato all'interno dei diversi ambienti scolastici predisposti fermandosi nelle postazioni delle principali realtà accademiche e professionali attuali, ottenendo importanti informazioni riguardo le possibilità che si pre-

senteranno loro dopo il conseguimento del diploma. "Caratteristica fondamentale dell'evento - rileva il dirigente Romano Veronese - è stata la vicinanza dei relatori ai ragazzi che, liberi di sostare a piacimento nei singoli stand, hanno sostenuto dialoghi diretti e informali come auspicato dagli studenti organizzatori dell'evento supportati dalla docente responsabile Maria Luisa Borgato". Soddisfatti ed entusiasti gli studenti per questa opportunità fornita dalla scuola.

L. I.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Alcuni relatori al Future day

## CAVARZERE Stasera si parlerà anche del giudice di pace di Chioggia Tre mozioni per il consiglio

Nicla Sguotti

CAVARZERE - Il consiglio comunale di Cavarzere si riunisce nella serata di oggi a Palazzo Barbiani. I consiglieri sono convocati nella sala consiliare della sede municipale, in adunanza straordinaria di prima convocazione, per le 21 per discutere di diverse questioni. All'ordine del giorno vi sono, dopo l'approvazione dei verbali delle sedute precedenti, delle comunicazioni del presidente, verrà poi dato spazio alle interrogazioni e alle interpellanze da parte dei singoli consiglieri o dei gruppi consilia-

ri. I punti successivi riguardano tre diverse mozioni: la prima è stata presentata dal consigliere di minoranza Emanuele Pasquali e reca come titolo "Impegno formale dell'amministrazione comunale di Cavarzere per il mantenimento dell'ufficio del giudice di pace di Chioggia e relativa compartecipazione alle spese di gestione". La seconda mozione che i consiglieri comunali saranno chiamati a discutere e in merito alla quale dovranno esprimere un proprio voto è stata presentata anch'essa dal consigliere Pasquali e riguarda la presa di posizione del consi-

glio comunale di Cavarzere a seguito sentenza della Corte dei conti - Ipab Danielato, la sua discussione e votazione avverrà in seduta segreta ai sensi dell'art. 48 c. 1 e 2 del regolamento del Consiglio comunale. Vi è infine una mozione che reca come titolo "Richiesta al sindaco di Cavarzere di annullare la delibera di giunta numero 148 del 19 dicembre 2016 in regime di autotutela e revocare il mandato nei confronti dell'assessore ai Lavori pubblici Cinzia Frezzato", tale documento è stato presentato dai consiglieri di minoranza.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il municipio di Cavarzere