

Maturità 2016

All'Itis Torriani, fra app innovative, centrali idroelettriche e telematica, gli orali si perdono nei corridoi deserti della scuola più frequentata della città. Al Beltrami il futuro è all'estero e al Vacchelli vince la creatività dei ragazzi

Un momento di un colloquio presso il Torriani. Gli orali della maturità 2016 procedono in maniera solerte. La chiusura è prevista entro la prima quindicina di luglio



Sergio Bonelli, Luca Brambilla, Alessandro Bertani



Nicole Mazzoni, Andrea Carrara, Nicholas Montagna e Giacomo Geroldi



Riccardo Rigamonti, Lorenzo Ricca e Cristian Pagliari



Jaafar Mimou, Matteo Pedroni e Pietro Croce dell'istituto Vacchelli

Tra la fuga dei cervelli e il miraggio della banca

IL LABORATORIO

Fa centro l'inglese sotto casa. Piace il campus di Aid



Gli studenti del capus promosso da AID

Si è svolto nei giorni scorsi il laboratorio specializzato della sezione AID, il primo campus sperimentale interattivo di lingua inglese, finanziato da Fondazione Comunitaria. Ed è stato un successo. Tutte le attività si sono svolte in lingua inglese. Le lezioni hanno avuto luogo per cinque mattine ed hanno coinvolto gli alunni degli ultimi due anni di scuola primaria e dei primi due anni di scuola secondaria. In tutto sono quattordici i bambini che hanno preso parte al campus. L'iniziativa ha funzionato ed è destinata a crescere.

di Nicola Arrigoni

Volti un po' stravolti, l'ultima occhiata alla tesina, i lunghi corridoi alla Shining del Torriani sono quanto mai silenziosi: sono alcuni dei flash della maturità nella scuola più grande della città. Sergio Bonelli, fresco fresco d'esame, non ha ancora realizzato; ha intorno gli amici e la domanda è: com'è la commissione? Il diretto interessato tranquillizza, soddisfatto del suo esame e del lavoro dedicato a media e Internet. Luca Brambilla si è dedicato alla velocità. Alessandro Bertani è soddisfatto, peccato per quella domanda insidiosa sulla rivoluzione russa da parte del commissario di italiano, ma in generale è soddisfatto. C'è chi si è dedicato al rapporto fra medicina e nazismo, è il caso di Nicole Mazzoni, chi all'intelligenza artificiale come Andrea Carrara o ai Pink Floyd, come Nicholas Montagna, oppure all'Expo come ha fatto Giacomo Geroldi. Vanno sul tecnico Riccardo Rigamonti, Ricca e Pagliari con lavori su centrali idroelettriche, e l'energia solare, ma i volti sono quelli di chi spera che tutto passi via presto. Daniele Galli ha elaborato un sito dedicato



L'INIZIATIVA

Ragazzi con '100/100' raccontatevi al giornale

Il quotidiano 'La Provincia', come tradizione, intende dare massima visibilità a coloro che otterranno il massimo dei voti: 100/100 e 100 e lode. Per questo chiediamo ai bravissimi di inviare all'indirizzo: cronaca@laprovinciacr.it una loro fotografia e raccontarci il loro esame, ma anche dove andranno in vacanza e quali sono i loro progetti per il futuro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

alla montagna, mentre Chiara Rambaldi Migliore un'app che misura la salubrità dell'aria. Al Beltrami l'elegantissimo Filippo Buonfantino se l'è giocata con una tesina sul calcio fra bilanci e prospettive economiche; il sogno è lavorare in banca, la realtà: «cercherò di andare all'estero, in Australia per imparare bene l'inglese e fare esperienza». E di fuga di cervelli ha parlato Giorgio Galimberti che per non fuggire con la mente l'anno prossimo si iscriverà a psicologia, mentre Filippo Presti si è dedicato a moda e Made in Italy, Giulia Signorini ha fatto la tesina sulla Fiat 500, che po-

trebbe diventare il regalo della sua maturità. Jaafar Mimou, del Vacchelli, è andato in cerca delle origini dell'integralismo islamico, mentre Matteo Pedroni ha conquistato la commissione con il secondo scritto: un centro per la creatività giovanile progettato con creatività da architetto e non da geometra, ha sottolineato uno dei commissari. Non è un caso che Pedroni per il suo futuro pensi ad architettura. Pietro Croce ha voluto riflettere sullo scandalo infinito della Salerno-Reggio Calabria, l'esempio lampante di un paese che non funziona.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Sopra Galimberti Presti e Signorini del Beltrami e a destra il neoragioniere Buonfantino. A sinistra Gerevini Pandini, Lodi Galli, Bosio Iodice e Rambaldi, migliore del Torriani



L'unico progetto finanziato dalla Regione (per gestire dati) è stato partorito in città Digitale, frontiera cremonese

L'unico progetto dedicato alla digital innovation finanziato dall'Accordo di competitività della Regione Lombardia è cremonese. Fra i 25 progetti finanziati e presentati negli scorsi giorni a Palazzo Lombardia, infatti, figura anche il Sistema innovativo di Big Data Analytics a cui sta lavorando un gruppo di aziende ICT di base a Cremona. Le aziende sono MailUp, capofila del bando, MicroData e LineaCom. Tutte e tre fanno parte del Consorzio CRIT - Cremona Information Technology. Che quello cremonese sia l'unico progetto in ambito digitale è un segnale importante, da leggersi anche come una conferma della bontà degli sforzi che in questi anni si stanno compiendo a Cremona per la creazione del Polo Tecnologico, un luogo nel quale ricerca e innovazione troveranno applicazione attraverso la presenza di start-up, e dove



Il presidente Roberto Maroni e l'assessore Mauro Parolini durante la presentazione del sistema innovativo di Big Data Analytics realizzato a Cremona

aziende operanti non soltanto nel settore dell'Ict troveranno un luogo di incontro, confronto e crescita, all'interno di un ecosistema di cultura digitale, innovazione e collaborazione. «Quella degli Accordi di competitività» ha detto il presidente della Regione Lom-

bardia Roberto Maroni, insieme all'assessore allo Sviluppo economico Mauro Parolini — è una sfida che stiamo vincendo. Competitività vuol dire innovazione, investimento nella ricerca, di nuove idee, nuovi prodotti, nuovi processi, che è una delle caratteristiche della no-

stra regione e il successo di questa iniziativa dalle caratteristiche di questo strumento, che abbiamo ideato noi, ma dipende soprattutto dal fatto che in Lombardia ci sono aziende che rispondono».

Il progetto di ricerca Sistema innovativo di Big Data Analytics è finalizzato a sviluppare una piattaforma innovativa per la gestione di dati e informazioni raccolti attraverso sensori e sistemi ad alto contenuto di innovazione tecnologica (Internet delle Cose), restituiti nel rispetto dei paradigmi Open Data e a supporto dell'espansione della Smart City. Attualmente il Polo tecnologico è in via di realizzazione nell'area dell'ex Macello. Sarà un edificio smart a basso consumo energetico, nel quadro di un intervento di rigenerazione urbana su una superficie di 12.000 metri quadrati. Ospiterà fino a 600 operatori.

ANNUNCI SANITARI

ANCH'IO SONO DELL'ASSOCIAZIONE DENTISTI DEL CREMONESE e DEL CREMASCO

dottor Paolo Furlani

Via Cadore, 19/b - Cremona
Tel. 0372.411234
paolofurlani65@gmail.com

PRONTO SOCCORSO ODONTOIATRICO

Legge 4 agosto 2006 n. 248, e in particolare l'articolo 2, comma 1, lett. b), che testualmente sancisce: "Sono abrogate le disposizioni legislative e regolamentari che prevedono con riferimento alle attività libero professionali e intellettuali il divieto, anche parziale, di svolgere pubblicità informativa circa i titoli e le specializzazioni professionali, le caratteristiche del servizio offerto nonché il prezzo e i costi complessivi delle prestazioni secondo criteri di trasparenza e veridicità del messaggio il cui rispetto è verificato dall'Ordine";

Per la pubblicità in questa rubrica:

Largo P. Sarpi, 19 - Cremona
Via Cavour, 53 - Crema
0373 82709 - 380 3412620

Publi
www.publi.it