

I NODI DELL'ISTRUZIONE

STRUTTURE CARENTI

L'ESIGENZA DI PORRE UN LIMITE ALL'ACCESSO PER MOLTI CORSI È LEGATA ANCHE A SPAZI E LABORATORI NON SUFFICIENTEMENTE AMPI

**ALL'ISTITUTO
COMPENSIVO 7**

In regalo cinque pc per il laboratorio

PACCO REGALO inatteso all'Istituto comprensivo 7 di via Scandellara: a breve arriveranno cinque computer, destinati al nuovo laboratorio informatico. Un *cadeau* a impatto zero per i bilanci di una scuola che — nonostante i tagli feroci al Mof-fondo per il miglioramento dell'offerta formativa — incentiva l'utilizzo delle nuove tecnologie come leva per creare ambienti di apprendimento più stimolanti per gli alunni nativi digitali.

A donare i cinque pc è Formart, società di formazione della Confartigianato, che aderisce così ad 'Anch'io Pc', progetto ambizioso che, recuperando vecchi pc, li rigenera e poi li dona. In pratica, si regala una nuova vita ai pc per far sì che grandi e piccoli possano sconfiggere il *digital divide* a colpi di alfabetizzazione informatica. Solo nel 2012, anno di avvio del progetto, sono stati rigenerati (e consegnati) 1.010 pc.

f. g.

**IL VIA STASERA
AL GALLIERA**

Film e seminari sulla dislessia

TRE FILM per conoscere la dislessia, disturbo di apprendimento che lascia intatto il funzionamento intellettuale ma inficia la capacità di leggere e scrivere in modo corretto e fluente. Il cineforum *Dislessia: che film! parliamone!* è organizzato da Centro per l'apprendimento Casanova Tassinari e Associazione Oppizzoni. In cartellone: oggi (20.30, al Galliera, via Matteotti 27) *In her shoes* di Curtis Hanson; 6 marzo (20.30, al Galliera) *Big fish* di Stefan Schwartz; 20 marzo (20.30, Centro per l'Apprendimento, via Audinot 43) *Stelle sulla terra* di Aamir Khan. I seminari: *Crescere con la dislessia* (3 aprile) e *Apprendere con la dislessia*, 17 aprile (via Audinot 43). Info: 051333712; www.centroapprendimento.it.

f. g.

Ingegneria e Chimica si piegano al Ieri il via libera in Senato accademico. Gli studenti: «Togliere

I NUMERI**2.493**

posti

Sono quelli a numero programmato a Ingegneria. Quest'anno, le matricole sono state 2.067. I corsi di laurea triennale restano quindici

100

posti

Sono quelli a numero programmato del nuovo corso di 'Design del prodotto industriale' al dipartimento di Architettura

150

posti

Sono quelli previsti per Chimica industriale. Quest'anno, gli iscritti sono stati 204. A Chimica e Chimica dei materiali i posti saranno 150, contro 180 matricole

**OFFERTA FORMATIVA** Il rettore Ivano Dionigi è uno dei 35 membri del Senato accademico dell'ateneo

di EMANUELA ASTOLFI

IL SENATO accademico dell'Alma Mater ha dato il via libera, all'unanimità e con il voto favorevole degli studenti, alla nuova programmazione didattica per il prossimo anno accademico. L'arrivo del numero chiuso per i corsi di laurea di Ingegneria — da Meccanica a Gestionale —, come anticipato mesi fa dal *Carlino*, si concretizza. Ci saranno nuovi 'limiti' anche a Chimica e Chimica dei materiali (150 posti contro le 180 matricole) e a Chimica industriale (ci saranno 150 posti, e quest'anno gli iscritti sono stati 204).

LA PROSSIMA settimana l'intera partita passa in Consiglio di amministrazione. Gli studenti, per voce di Davide Pianori, presidente Consiglio degli studenti e rappresentante degli studenti in Cda,

**IL CASO** RICERCATRICE USA STUDIERÀ LE REAZIONI DEI CORALLI DEL MEDITERRANEO AI CAMBIAMENTI DI CLIMA

Cervelli in arrivo, da Harvard all'Alma mater

**ESPERTA** Gretchen Goodbody Gringley lavora alle Bermuda**BYE BYE HARVARD.**

Benvenuta Alma mater: quando i cervelli anziché fuggire dalle nostre università, arrivano. Anzi le scelgono. È il caso di Gretchen Goodbody-Gringley — ricercatrice americana specializzata in coralli e negli effetti dell'ambiente su questi organismi — che, il prossimo settembre approderà nei laboratori del Dipartimento di Scienze Biologiche Geologiche e Ambientali della nostra università. Una prima volta assoluta, che porterà la studiosa Usa a entrare a far parte di quell'Istituto Studi Avanzati dell'Alma Mater — diretto dalla

professoressa Patrizia Brigidi e del Marine Science Group, team guidato da Stefano Goffredo, zoologo e ricercatore della Scuola di Scienze — che sta scandagliando le conseguenze dell'aumento della temperatura del Mar Mediterraneo.

UN PROGETTO di ricerca europeo che rientra nel programma Eurias e che, grazie a Gretchen Goodbody-Gringley, ora avrà un importante focus sui coralli del *Mare Nostrum* oltre che del Mar Rosso. Saranno proprio questi piccoli polipi radunati in colonie, a finire sotto il microscopio della studiosa, che studierà le loro reazioni al cambiamento di clima.

Vincitrice di una borsa europea che la terrà sotto le Due Torri per almeno dieci mesi, Gretchen Goodbody-Gringley ha scelto Bologna «proprio per questo programma di ricerca — spiega Goffredo —. Ciò ci rende molto orgogliosi, anche perché tra i criteri di valutazione del nostro operato c'è anche quello relativo all'eventualità di ospitare ricercatori stranieri, nell'ambito di progetti finanziati a livello europeo o internazionale». La Goodbody-Gringley, dal canto suo, si dice «emozionata per l'opportunità di lavorare con un gruppo di ricercatori così prestigioso»

f. g.