

## Scuola Tra corsi, mostre e attività fisica



# ITS Parma, primi diplomati sui processi agroalimentari

Cerimonia promossa dal Cisita, presenti Pizzarotti e la Amoretti

Il Palazzina Soragna si è tenuta la prima cerimonia di consegna dei diplomi ai ragazzi che hanno frequentato l'Istituto Tecnico Superiore di Parma (ciclo 2011-2013).

Si tratta degli studenti che hanno concluso con successo il primo ciclo del corso ITS Parma, ottenendo la qualifica di «Responsabile delle trasformazioni agrarie, agro-alimentari e agro-industriali».

Il percorso formativo, promosso dalla Fondazione ITS Parma «Nuove Tecnologie per il Made in Italy - Area Agro-Alimentare», costituita nel 2010 e di cui fanno parte in qualità di soci diversi istituti e aziende del nostro territorio, prepara giovani tecnici superiori da inserire in azienda come risorsa altamente specializzata, esperta in: programmazione, gestione dei processi produttivi e biotecnologici degli alimenti; risoluzione di problematiche connesse sia all'affidabilità che alla qualità dei prodotti alimentari, sia agli aspetti tecnico-normativi che all'innovazione di prodotto e di processo.



I soci fondatori del progetto sono: Provincia di Parma, Camera di Commercio Parma, I.S.I.S.S. Galilei-Bocchialini-Solari Polo Scolastico dell'Agroindustria, ITIS Leonardo Da Vinci, Stazione Sperimentale Industria Conserve Alimentari, Uni-



versità degli studi di Parma, Alma - Scuola Internazionale di Cucina Italiana, Cista Parma, F.lli Tanzi, Corte Parma Alimentare; soci partecipanti: Agugiaro & Figma, Althea, Camst Soc. Coop., Caseificio La Traversetoliese Soc. Agr. Coop., Devodier Prosciutti, Enrico Giotti, Food Valley, Grissin Bon, Italia Alimentari, Lilsola D'Oro, Lesaffre Italia, Monte delle Vigne, Alla cerimonia, organizzata

da Cista Parma è intervenuta, oltre a Cesare Azzali direttore dell'Unione Parmense degli Industriali e Simone Carotenuto, Presidente Fondazione ITS, anche Chiara Manzi, docente dell'ITS e all'Università di Roma «Tor Vergata», grande esperta a livello europeo in nutrizione culinaria, e autrice del libro «Anti-tagging con gusto - A scuola di cucina per restare giovani», pubblicato da Sperling & Kupfer. Alla fine dell'incontro gli studenti hanno ricevuto i diplomi consegnati dalle diverse autorità presenti, tra le quali ricordiamo il Sindaco di Parma Federico Pizzarotti e l'Assessore alla Formazione della Provincia di Parma Manuela Amoretti.

Per le aziende interessate a far parte della Fondazione ITS Parma e per chiunque volesse informazioni in più riguardo ai corsi e alle attività ITS: Annalisa Roscelli, roscelli@cisita-parma.it, tel. 0521 226500. ♦ r.c.

## «Comenius», il progetto che unisce Parma e Turchia



Chiara Cabassi

È stata inaugurata a Palazzo Giordani la mostra del «Progetto Comenius Regio Prove di didattica tra Parma e Turchia» esposta fino al 27 giugno.

Sell (Science education at lower educational levels) è un progetto europeo che nell'arco di due anni ha realizzato una cooperazione educativa tra Provincia di Parma e l'authority provinciale per l'educazione di Manisa in Turchia, due istituti scolastici parmensi e l'associazione di divulgazione scientifica Googol.

I frutti di questo percorso (sviluppati attraverso mobilità di docenti e divulgatori e personale degli enti proponenti da una sponda all'altra del Mediterraneo con il finanziamento di Comenius Regio) sono ora visibili nella mostra di Palazzo Giordani.

È stata inaugurata nei giorni alla presenza di una delegazione turca, dell'assessore provinciale all'Europa Francesco Castra e del dirigente dell'Ufficio Scolastico Provinciale Adriano Monica, insieme alle Dott.sse Cristiana Prestianni dirigente scolastica dell'Istituto comprensivo Fontevivo Fontanelato e Maria Pia Bariggi Rettore del Convitto Maria Luigia.

L'esposizione rappresenta un percorso sugli approcci metodologici innovativi nell'ambito della didattica scientifica.

«L'obiettivo è quello di spingere gli insegnanti e i ragazzi delle scuole elementari e medie a dedicare più attenzione alle materie scientifiche, soprattutto perché le nuove tecnologie si basano su ricerca e innovazione», spiega l'assessore provinciale all'Europa Francesco Castra.

A illustrare le buone pratiche che il progetto ha saputo tradurre in offerta formativa condivisa è la fisica Emanuela Colombi dell'Associazione Googol, che ha curato insieme alle altre socie la mostra.

«Sell vuole creare occasioni di sviluppo e scambio metodologico nell'ambito della didattica scientifica - è la sua premessa - il partner istituzionale, la Provincia, ha fatto da capofila alla collaborazione tra gli istituti scolastici turchi, le due scuole parmigiane e la nostra realtà di esperti in divulgazione. Nel corso dei due anni di attività sono state 48 le mobilità di docenti che hanno frequentato altre realtà, scambiato esperienze, osservato da vicino approcci originali per spiegare le materie scientifiche ai ragazzi. Quello che ora si può osservare a Palazzo Giordani è l'evoluzione di

questo percorso. Siamo partiti da due progetti che vertevano sull'alimentazione, «Etichettiamo» e «Una tavola grande come l'Europa» e abbiamo creato un approccio ludico che mette in sintonia. La modalità è proseguita anche per l'allestimento della mostra. Non si tratta di una semplice passeggiata tra cartelli didattici, ma ci sono tavole appaionate con tavole matematiche piene di esercizi di logica, la possibilità di effettuare esperimenti con la luce, i colori, il magnetismo, il cibo, l'elettricità, ma anche cimentarsi con la permeabilità di diversi tipi di terreno e l'analisi delle fibre tessili e la realizzazione di labirinti. È un'esposizione che descrive come il passaggio di conoscenze possa essere fatto in prima persona dallo studente, con gli strumenti giusti. Non solo. Anche la cooperazione educativa può accrescere le possibilità dei docenti.

Le esperienze del progetto sono ovviamente tutte anche in rete (<http://www.sell4education.eu/partners.html>), insieme ai protocolli che le realtà partecipanti hanno adottato».

La mostra resterà aperta, ad ingresso libero dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 13.30, lunedì e giovedì dalle 15 alle 17 fino al 27 giugno. ♦

Terme dell'Emilia Romagna

14 giugno 2014

La Notte Celeste

Terme Aperte in Emilia Romagna: Spettacoli, Eventi, Benessere [www.lanotteceleste.it](http://www.lanotteceleste.it)

La Notte Celeste l'evento dell'anno per rilassarsi, dedicarsi alla bellezza e scoprire il mondo naturale delle Terme.

È un appuntamento molto atteso la sera tra il 14 e il 15 giugno, quando le terme dell'Emilia Romagna apriranno le porte per una notte ricca di benessere, bellezza e relax. Ogni centro termale ti accoglierà fino a tarda notte con speciali trattamenti benessere, offerte speciali e pacchetti soggiorno all inclusive.

Le colline, le spiagge, le piazze e le strade delle località termali si trasformeranno in palcoscenici sotto le stelle per concerti live, spettacoli, intrattenimenti, visite guidate e passeggiate a tema. Uno spettacolo indimenticabile, per una notte unica che gratifica gli occhi, lo spirito e il corpo.

GIOCHI STUDENTESCHI GIORNATA DI GARE AL LAURO GROSSI

## Atletica, sfida tra scuole con 168 campioni in erba

Al Lauro Grossi si è disputata la finale provinciale dei Giochi sportivi studenteschi, riservata agli studenti delle prime classi delle medie, organizzata dall'A.P. T.T. Parma (Ufficio educazione fisica sportiva), dal Cus Parma, Gruppo Giudici Gare Fidal, in collaborazione con l'ISISS Giordani.

Alla manifestazione, pilotata dal cussino Fabio Terzoni, hanno risposto con impegno 168 portatori di sette scuole medie: IC Sorbolo, Sanvitale-Fra Salimbene, IC Ferrari, San Benedetto, Zani Fidenza, IC Torriale, IC Colorno. Sette specialità disputate, a iniziare dai 60 piani, dove si sono imposti Laura Costella (San Benedetto), con l'ottimo tempo di 8"8, e Denis Balluzzo Puzzo (Sorbolo) in 8"4.

Combattuti i 600 metri femminili, vinti da Chiara Bocchi (Ferrari) che ha preceduto di tre decimi Miriana Iannocari (Sorbolo). Ottima la misura di 39,25 metri, ottenuta nel lancio del vortex da Matilde Bianchi (Sorbolo) e la vittoria nei 600 metri di Malcom Dandji (Colorno), che, con un finale travolgente, ha battuto Tommaso Azzali.

Ecco i risultati: femminili. Mt. 60 p. 1° Laura Costella (San Benedetto) 8"8, 2° Sofia Esposito (Ferrari) 9"4, 3° Emma Morini (Sorbolo) 9"5. Mt. 600: 1° Chiara Bocchi (Ferrari) 2'08"6, 2° Miriana Iannocari (Sorbolo) 2'08"9, 3° Giulia Soncini (Sorbolo) 2'14".

Salto in alto: 1° Virginia Guffredi (Sanvitale-Fra Salimbene) 1,15, 2° Laura Pescatore (Ferrari) 1,15, 3° Neomi Piccoli (Zani) 1,10.



Salto in lungo: 1° Serena Azzali (Ferrari) 3,62, 2° Laura Di Nallo (Sorbolo) 3,61, 3° Lisa Spinelli (Torriale) 3,53. Peso gomma: 1° Lilla Basti (Ferrari) 9,97, 2° Helene Heri Hien (Sorbolo) 9,88, 3° Alessia Adorante (Ferrari) 7,88.

Lancio del vortex: 1° Matilde Bianchi (Sorbolo) 39,25, 2° Aurora Gallani (Sorbolo) 31,23, 3° Chiara Delgogetto (Torriale) 29,52. Staffetta 4x100: 1° Sanvitale-Fra Salimbene (Bruschi, Mondo, Giuffredi, Gandini) 1'00"4, 2° Ferrari (Adorante, Bertolotti, Pescatore, Azzali) 1'00"7, 3° San Benedetto (Melegari, Barbazza, Guerlerzi, Costella) 1'01"0. Maschili. Mt.50 p.1° Denis Balluzzo Puzzo (Sorbolo) 8"4, 2° Riccardo Oddi (Sanvitale-Fra Salimbene) 8"6, 3° Omar Tommasi (Sorbolo) 9".

Mt. 600: 1° Malcom Dandji (Colorno) 1'53"3, 2° Tommaso Azzali

(Sorbolo) 1'54"8, 3° Davide Martani (Colorno) 1'55"5. Salto in alto: 1° Lorenzo Bertozzi (Sorbolo) 1,25, 2° Alex Fokou (Zani) 1,25, 3° Cristiano Gramostini (Ferrari) 1,20. Salto in lungo: 1° Brando Quintavalla (Sanvitale-Fra Salimbene) 3,97, 2° Filippo Carbone (Torriale) 3,67, 3° Mattia Diacchi (Sorbolo) 3,66. Peso gomma: 1° Kevin Omorodion (Ferrari) 11,33, 2° Andrea Monti (Sorbolo) 10,76, 3° Anthony Pinchiaroli (Ferrari) 10,64. Lancio del vortex: 1° Davide Scalari (Sanvitale-Fra Salimbene) 44,44, 2° Riccardo Gelmini (San Benedetto) 39,43, 3° Niccolò Bocchialini (Sanvitale-Fra Salimbene) 38,78. Staffetta 4x100: 1° Sorbolo (Balluzzo Puzzo, Hien, Monti, Amabile) 55"7, 2° Sanvitale-Fra Salimbene (Bocchialini, Quintavalla, Oddi, Nicolò) 56"3, 3° Zani (Cozzani Kokou, Campus, Biasini) 1'00"8. ♦ G.S.