

CUS Perugia capitale del Karate



Splendida iniziativa del Cus Perugia che, per la prima volta nella storia delle arti marziali regionali, è riuscito a portare in Umbria la manifestazione più importante della stagione sportiva Federale Fijlkam i "25° Campionati Assoluti a Squadre di Karate specialità Kata e Kumite". La gara ha visto scendere sulle tappetini allestite sul parquet del PalaEvangelisti oltre cinquanta formazioni e quattrocento atleti provenienti da tutta Italia, frutto di una selezione avvenuta in ogni regione: in un momento in cui Università, Centri Universitari Sportivi e sponsors sono particolarmente attenti alla quadratura dei conti si è trattato di una vera scommessa.

La mission di dare una veste particolare all'evento e fornire ai partecipanti un'immagine unica di Perugia, delle sue Università e del Cus, è stata comunque centrata, tanto da meritare i complimenti ufficiali della Federazione nella persona del Presidente Professore Giuseppe Pellicone presente nel capoluogo umbro e da ottenere il prestigioso premio "QKMI-Premio Qualità Magazine Italia" assegnato alle migliori organizzazioni di eventi di Karate. L'Adisu, attraverso la struttura di Radiophonica, ha permesso la pubblicità dell'evento realizzando anche due mini-video promozionali diretti dal regista Francesco Ciminelli e coordinati da Maurizio Tomarelli. Per l'occasione la sezione delle Arti Marziali, Judo Karate e Pesistica del Cus Perugia nello stesso periodo ha anche promosso un "Corso di Difesa personale femminile", aperto gratuitamente a tutte le studentesse universitarie e in programma anche nella prossima stagione sportiva.

Il commento di Andrea Arena, Consigliere del Cus Perugia nonché Responsabile della Sezione Arti Marziali e Pesistica: "Come Maestro sono rimasto soddisfatto dal risultato delle nostre atlete, da anni sempre tra le migliori di Italia, superlative per quello che hanno dimostrato in gara ma anche per i grandi sacrifici affrontati durante la programmazione fisica e tecnica dei mesi precedenti (ad esempio i doppi allenamenti con adattamento mattutino nell'ultimo periodo). Anche se la medaglia non è arrivata posso solo ringraziarle. Sono state bravissime!".

Le parole di Marco Moretti maestro e dirigente della Sezione "La forza del nostro gruppo è aver mantenuto il sorriso e la cordialità dal primo minuto, dalle sei del mattino fino all'ultimo istante in cui abbiamo lasciato il Palazzetto, con tutti, e per tutti pur avendo corso e sgobbato ininterrottamente per l'intera giornata. Sono rimasto veramente soddisfatto per i complimenti ricevuti dai tecnici della nazionale federale che hanno apprezzato il valore delle nostre atlete. Un nome per tutti la matricola di Scienze della Comunicazione Monica Cavallerin selezionata per la nazionale maggiore. Una gran soddisfazione per uno sport povero dove l'unica moneta che paga sono i risultati raggiunti".

In occasione dell'evento, inoltre, è stata messa "nero su bianco" la ricostruzione storica: "Il Karate a Perugia", la "Storia della Polisportiva del Cus Perugia", la storia della "Sezione Karate del Cus Perugia", fino a ieri tutto tramandato attraverso ricordi o aneddoti, mai erano stati raccolti ed organizzati.

La Fisica delle Interazioni Fondamentali a convegno.

Il Dipartimento di Fisica dell'Università di Perugia, diretto dalla professoressa Caterina Petrillo, con il supporto della sezione locale dell'INFN diretta dal dottore Pasquale Lubrano, ha ospitato dal 24 al 26 giugno una conferenza dedicata alla Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali (<http://www.pg.infn.it/tfi2010>). La conferenza è stata organizzata dal professore Gianluca Grignani dell'Università di Perugia, coadiuvato da colleghi di altre sedi e da due giovani collaboratori, il dottore Davide Astolfi ed il dottor Andrea Marini.

L'obiettivo è stato fornire un'occasione di confronto tra prestigiose personalità accademiche e giovani ricercatori che operano all'estero in settori di punta della ricerca in Fisica Teorica. Hanno partecipato infatti alla conferenza anche la dottoressa Marta Orselli del Niels Bohr Institute di Copenhagen e la dottoressa Valentina Forini del Max Planck Institute di Potsdam, che in passato hanno fatto parte del gruppo di ricerca del professore Grignani. Tra gli ospiti il professore Sergio Ferrara, tra i padri della Supersimmetria, principio formulato negli anni '70 che risolverebbe molti puzzle insoluti della Fisica delle Particelle Elementari, la cui esistenza verrà presto investigata

tramite la ricerca di nuove particelle presso l'acceleratore LHC a Ginevra. Ha presenziato il professore Paolo Di Vecchia, pioniere della Teoria delle Stringhe, candidata a fornire una descrizione unificata delle forze fondamentali, riguardo la quale a Perugia si è sviluppata una fruttuosa attività di ricerca nel gruppo guidato dal Prof. Grignani.

Il convegno è stato occasione per celebrare la carriera del professore Giorgio Immirzi dell'Università di Perugia. Alla celebrazione ha partecipato, con una memoria sulla sua attività di ricerca nel campo della Gravità Quantistica, il professore Y. N. Srivastava.



PERIODICO DELL'ATENEO DI PERUGIA

L'UNIVERSITÀ

Anno XXVIII - n. 3
Giugno/Agosto 2010

Poste Italiane S.p.A. Spedizione in abb. post. 70%
legge 662/96 DCB Centro 1 Perugia



Va di moda l'University Store

Il punto informativo e di distribuzione dell'oggettistica e abbigliamento con il marchio dell'Ateneo



pagine 2 - 4

L'Università si mette in vetrina

Nella centralissima via Ulisse Rocchi



pagine 5-8

Anno Accademico 2010/2011

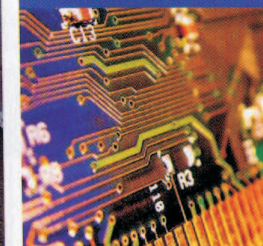
Aperte le immatricolazioni e iscrizioni ai corsi di studio



pagine 9

Medici del futuro

Inaugurato il Centro di Simulazione Medica Avanzata MeSit



pagine 11

Start Cup Umbria Marche

Al via il concorso