



VOLKSWAGEN
Abruzzo Motori
CONCESSIONARIA UNICA PER PESCARA (C.H.P.)
SAMBUCETO (CH)
085 440091

il Centro

QUOTIDIANO DELL'ABRUZZO

www.ilcentro.it

IL CENTRO • A SCUOLAJN BALLO È 10,00 • IL CENTRO • MESSA DA RECUPERAR € 7,00
 REDAZIONE E TIPOGRAFIA: PESCARA, VIA MICHELANGELO 10, 085 20421 • REDAZIONI: L'AQUILA, VIA XX SETTEMBRE 15, 0862/61444 • CHIETI, VIA VICENTINI 12, 0871/331201-330300 • TERAMO, P.ZZA MARTIRI DELLA LIBERTÀ 24, 0861/245230, UFFICI DI CORRISPONDENZA: AVEZZANO, VIA CORRADINI 195, 0863/414974, SULMONA, VIA D'ERAMO 8, 0864/212559, LANCIANO, VIA DALMAZIA 9, 0872/42649-41948 • SPED. IN A.B. POSTALE 45%, ART. 2, COMMA 20/B, L.662/96 PESCARA

EURO 1,00



Audi
Audi Zentrum Abruzzo
Concessionaria
C.so Umberto, 205
Tel. 085.418361
Montesilvano (PE)

ANNO XXIII • N. 83
MERCOLEDÌ
26 MARZO 2008

Il genetista Boncinelli incontra gli studenti della provincia

Centinaia di ragazzi venerdì alla lezione che si terrà al Grand Hotel Adriatico

MONTESILVANO. Gli studenti incontrano la scienza. Il genetista Edoardo Boncinelli, biologo molecolare di fama internazionale, docente all'università Vita-Salute di Milano, sarà venerdì prossimo, 28 marzo, al Grand Hotel Adriatico, dove racconterà ai ragazzi di sei istituti superiori della provincia e ai loro genitori la sua vita dedicata alla ricerca. L'appuntamento è alle 9.30.



In platea ci saranno gli allievi dell'istituto tecnico «Guglielmo Marconi» di Penne, del liceo scientifico «Luca da Penne» Penne, dell'istituto «Emilio Alessandrini» di Montesilvano, del liceo scientifico «Corradino D'Ascanio» Montesilvano, del «Marconi» di Pescara e dello «Spaventa» Città Sant'Angelo. Centinaia di ragazzi per assistere alla lezione di Edoardo Boncinelli, già direttore del laboratorio di Biologia molecolare dello sviluppo dell'istituto scientifico San Raffaele di

Milano. Membro dell'Accademia europea e dell'Organizzazione europea per la Biologia Molecolare, è stato presidente della Società italiana di Biofisica e Biologia molecolare e fa parte del Comitato editoriale di molte riviste scientifiche internazionali. Lo scienziato ha accettato l'invito a prendere parte al progetto «Insieme per la scienza», che coinvolge gli studenti delle classi seconde e terze degli istituti che, per il secondo anno, hanno attuato il Macroprogetto «Innovazione, competitività, governance», una iniziativa regionale di formazione tecnico scientifica, patrocinata dalla regione Abruzzo. La finalità è avvicinare un numero sempre crescente di studenti al mondo della scienza favorendo il loro orien-

tamento verso facoltà universitarie scientifiche. «Elemento centrale del progetto» spiegano gli organizzatori «è il coinvolgimento delle famiglie degli studenti». Dal mese di gennaio, le scuole che fanno parte della rete hanno deciso di proporre azioni comuni, di cui la lezione con Boncinelli è il momento più significativo. Lo scienziato ha dato contributi fondamentali alla comprensione dei meccanismi biologici dello sviluppo embrionale degli animali superiori e dell'uomo. Con il suo gruppo di lavoro ha individuato e caratterizzato una famiglia di geni, detti omeogeni, che controllano il corretto sviluppo del corpo, dalla testa al coccige. Dal 1991 si dedica allo studio del cervello e della corteccia cerebrale.