

Rassegna del 19/11/2013

SANITA' REGIONALE

19/11/13	L'Ora della Calabria	10	Cellule staminali Calabria protagonista	...	1
19/11/13	L'Ora della Calabria	11	Piaui della Sanità, pressing su Fadda	...	2
19/11/13	L'Ora della Calabria	33	Rabbia e aggressività secondo il Cis	...	3
19/11/13	Quotidiano della Calabria	21	Nuova scoperta nella medicina rigenerativa	...	4
19/11/13	Quotidiano della Calabria	42	Un protocollo per le ragazze di Sibari	...	5
19/11/13	Quotidiano della Calabria	42	Lo spot antiviolenza stavolta si rivolge a lui	...	6

SANITA' LOCALE

19/11/13	Gazzetta del Sud Catanzaro	24	"Campanella" diffidata per stipendi non pagati	...	7
19/11/13	Gazzetta del Sud Catanzaro	25	Il nuovo laboratorio di microbiologia arricchisce il campus universitario	...	8
19/11/13	Gazzetta del Sud Catanzaro	35	Traumi sulle strade, tre giorni di corsi al "Sirio"	...	10
19/11/13	Gazzetta del Sud Catanzaro	37	Scoperta nuova fonte di cellule staminali adulte	...	11
19/11/13	L'Ora della Calabria Cz Kr Vv e provincia	18	Inaugurato il laboratorio di Microbiologia all'ateneo	r.c.	12
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	22	Campanella «Due pesi e due misure sugli stipendi»	...	13
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	26	I trapianti si faranno	...	14
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	31	Nasce l'orto botanico nell'area dismessa del Monumentale	Pinna Massimo	15
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	31	Guardia medica Locali ristrutturati	...	16
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	36	In Italia ci sono circa 180mila ciechi e più di un milione e mezzo di ipovedenti	f.f.	17
19/11/13	Quotidiano della Calabria Catanzaro e Crotona	36	Traumi da incidenti stradali Come intervenire	r.l.	18
19/11/13	Quotidiano della Calabria Vibo e provincia	27	Scoliosi Screening gratis ai ragazzi	Prestia Francesco	19

Cellule staminali Calabria protagonista

Calabria protagonista della ricerca scientifica mondiale nel campo della medicina rigenerativa. Scoperta una nuova fonte di cellule staminali adulte: le cisti dentali periapicali. Uno studio scientifico portato avanti da Casa di cura Calabrodental e Tecnologica Research Institute (Gruppo Marrelli), ha dimostrato come le cisti dentali periapicali contengano nella loro parete una serie di cellule, tra cui le ormai note cellule staminali mesenchimali. La prestigiosa rivista internazionale "International Journal of Biological Sciences" ha recentemente pubblicato i risultati di questa importante ricerca. Autori della scoperta Massimo Marrelli, Marco Tattullo e Francesco Paduano, che hanno svolto il lavoro presso il Centro di Ricerca di Crotone.

"La Calabria - si legge in una nota - si conferma una terra che vuole competere con 'i grandi', grazie anche ai due centri di eccellenza calabresi, la Casa di cura Calabrodental e la Tecnologica Research Institute".



l'incontro

Precari della Sanità, pressing su Fadda

La Bruno Bossio e Guccione al sottosegretario: riconoscere i diritti di questi lavoratori

Democrat in pressing sulla sanità. La parlamentare Enza Bruno Bossio (foto) e il consigliere regionale Carlo Guccione hanno avuto ieri sera un colloquio con il sottosegretario al Ministero della Salute Paolo Fadda per esaminare il problema della stabilizzazione dei precari che operano nelle aziende sanitarie ed ospedaliere della Calabria. In particolare, Bruno Bossio e Guccione hanno posto al Sottosegretario Fadda la necessità di garantire il diritto a quanti, pur essendo stati precari per lunghi anni non avrebbero poi riconosciuto il possesso dei requisiti per usufruire della norma salva-precari, dal momento che il contratto a tempo indeterminato che è stato loro poi revocato ne avrebbe interrotto i termini. A Fadda è stato chiesto che il riconoscimento del diritto agli oltre mille precari calabresi possa essere assicurato da una interpretazione legislativa che consideri l'intera somma degli anni di precariato al fine del riscontro del possesso del requisito per l'accesso alla stabilizzazione legislativa.



reggio c.

Rabbia e aggressività secondo il Cis

Il Cis della Calabria promuove la conversazione sul tema "Rabbia, impulsività, aggressività: aspetti psicologici e psicopatologici". Domani alle 18 presso il Salone della chiesa di San Giorgio al Corso di Reggio Calabria, Loreley Rosita Borruto, presidente del Centro Internazionale Scrittori della Calabria, per il ciclo di incontri sulla medicina, promuove l'incontro: "Rabbia, impulsività, aggressività: aspetti psicologici e psicopatologici". Degli aspetti storici, psicologici, psicopatologici, sociali e terapeutici di queste patologie parlerà il professor Rocco Zoccali, autore di circa 170 pubblicazioni edite a stampa su riviste nazionali ed internazionali.



TRA GLI SCAFFALI
Il Cis Calabria discute di libri e pubblicazioni

■ SCIENZE A Crotone lo studio Marrelli individua una fonte di cellule staminali

Nuova scoperta nella medicina rigenerativa

CROTONE - Scoperta una nuova fonte di cellule staminali adulte: le cisti dentali periapicali. La Calabria diventa protagonista della ricerca scientifica mondiale nel campo della medicina rigenerativa. Si tratta di uno studio scientifico portato avanti da Casa di cura Calabrodental e Tecnologica Research Institute (Gruppo Marrelli), che ha dimostrato come le cisti dentali periapicali contengano nella loro parete una serie di cellule, tra cui le ormai note cellule staminali mesenchimali.

La prestigiosa rivista internazionale "International Journal of Biological Sciences" ha recentemente pubblicato i risultati di questa importante ricerca in un articolo scientifico dal titolo: "Cells Isolated from Human Periapical Cysts Express Mesenchymal Stem Cell-like Properties". Autori della scoperta il Prof. Massimo Marrelli, il Dr. Marco Tatullo ed il Dr. Francesco Paduano, che hanno svolto il lavoro presso il Centro di Ricerca di Crotone.

E' la prima volta a livello mondiale che viene documentato in modo scientifico questo dato, tanto che il team del "Tecnologica Research Institute" ha potuto coniare un termine che identifica la nuova linea cellulare, le hPCy-MSCs (human periapical cyst-Mesenchymal Stem Cells).

«Le cisti dentali infiammatorie periapicali - ha dichiarato Massimo Marrelli (Direttore sanitario di Calabrodental) - non sono solitamente pericolose da un punto di vista istopatologico, anzi, rappresentano un reperto assolutamente privo di utilità per il paziente, infatti, usualmente le cisti vengono stoccate tra i rifiuti biologici: la possibilità di reperire cellule mesenchimali staminali da un "rifiuto biologico" ci pone nelle condizioni di poter davvero sfruttare una fonte "alternativa" a costo biologico praticamente nullo».

Questa scoperta andrà ad apportare innovazione e sviluppo di potenziali terapie a vantaggio dei pazienti.



COSENZA

Un protocollo per le ragazze di Sibari

COSENZA -Sarà sottoscritto domani alle ore 11, presso la Presidenza della Provincia di Cosenza il protocollo d'Intesa per la promozione di strategie condivise finalizzate alla prevenzione ed al contrasto del fenomeno della violenza di genere e la creazione di una rete anti violenza per donne vittime di violenza di genere. Un protocollo tra Provincia di Cosenza, Asp di Cosenza, Associazione Mondiversi onlus, Comune di Corigliano Calabro. La zona interessata all'attività in relazione a questo protocollo sarà l'area della Sibaritide, dove il fenomeno risulta drammaticamente di ampia portata, per il ripetersi di tragici accadimenti di femminicidio in questo territorio.



La nuova campagna tenta di bloccare l'aggressore

Lo spot antiviolenza stavolta si rivolge a lui

MILANO - I casi di violenza domestica sono in aumento. Occorre intervenire. E stavolta non solo invitando le donne a denunciare le violenze di cui sono vittime ma proponendo un aiuto a quegli uomini che decidono di fermarsi di smettere di maltrattare le donne. E' stato presentato ieri presso la clinica Mangiagalli lo spot "La violenza non si cancella: fermati", realizzato da SVS-Donna aiuta Donna (Svsdad) onlus grazie anche ai finanziamenti della regione Lombardia, del Comune di Milano e di Adei Wizo (Associazione donne ebrei d'Italia).

Lo spot "si propone di spostare lo sguardo sugli autori della violenza e di comunicare che vi sono due numeri contattabili da loro per poter chiedere aiuto, per un cambiamento possibile" ha spiegato Alessandra Kustermann, direttore del Pronto Soccorso Ostetrico-ginecologico della Fondazione Cà Granda Policlinico e responsabile dell'Svsed.

Nello spot sono elencati tutti i centri antiviolenza che fanno parte della rete del Comune di Milano, e viene messo a disposizione il numero dell'Svsed (02-5503-8585), attivo 24 ore su 24 per un primo aiuto telefonico alle vittime di violenza, e per dare supporto agli operatori sanitari di altri ospedali e alle forze dell'ordine. Chiamando a questi numeri si potrà chiedere di "ricevere un trattamento personalizzato o di gruppo - ha detto Kustermann - proprio per smettere di maltrattare. Gli uomini possono cambiare."



Un'immagine tratta dal nuovo spot



Una quindicina di dipendenti s'erano già rivolti al Tribunale
“Campanella” diffidata
per stipendi non pagati
 Si lamenta anche un atteggiamento discriminatorio

I lavoratori della Fondazione Campanella ai quali non è stato corrisposto lo stipendio dello scorso mese di agosto e che avevano ottenuto un decreto ingiuntivo immediatamente esecutivo da parte del Tribunale del Lavoro a cui non è stato dato seguito dall'Azienda, hanno diffidato il presidente Paolo Falzea a dare esecuzione al decreto ingiuntivo e a procedere al pagamento della retribuzione, avvertendo che, in mancanza, si recheranno negli uffici della Procura della Repubblica - assistiti dall'avv. Francesco Pitaro - per denunciare quello che ritengono essere un atteggiamento «omissivo, discriminatorio e ritorsivo» perpetrato nei loro confronti. Questo perché, a loro dire, i lavoratori che non si sono rivolti al Tribunale sono stati pagati, mentre quelli che si sono rivolti al Tribunale per tutelare se stessi e le proprie famiglie, e il cui credito è certificato da un provvedimento del Giudice, non sono stati pagati.

Nella diffida l'avv. Pitaro ha ricordato che i lavoratori interessati (una quindicina) hanno ottenuto dal Tribunale del Lavoro un decreto ingiuntivo immediatamente esecutivo con cui è stato ingiunto alla Fondazione Campanella, che ha sede nel campus universitario, il pagamento della retribuzione relativa al mese di agosto 2013; si tratta, viene sottolineato, di «un provvedimento giurisdizionale che obbliga il de-

stinatario alla sua esecuzione e che l'omessa esecuzione costituisce reato previsto e punito dall'art. 388 codice penale». Ma la Fondazione ha proceduto al pagamento della retribuzione in favore dei lavoratori privi del titolo esecutivo, mentre «non ha, inopinatamente e contra legem, proceduto al pagamento in favore degli istanti che sono in possesso di un titolo esecutivo immediatamente esecutivo emesso dal Tribunale».

Il tutto, a giudizio dell'avv. Pitaro, configura una «condotta antigiusuridica posta in essere dalla Fondazione e da Falzea», e un atteggiamento che appare «meramente ritorsivo e punitivo e discriminatorio in quanto, evidentemente, con un ben preciso fine, e tuttavia in violazione del titolo esecutivo, chi ha avuto il “coraggio” di mettersi contro la Fondazione e Falzea, solo al fine di ottenere la tutela dei propri diritti e delle proprie prerogative, è lasciato volutamente e dolosamente privo della retribuzione».

Pertanto «per l'ultima volta si invita e diffida la Fondazione Campanella e il Presidente Paolo Falzea a dare esecuzione, entro e non oltre 48 ore ai decreti ingiuntivi e agli atti di precetto, già ritualmente notificati», con avvertenza «che, in mancanza, trascorse invano le dette 48 ore, tutti gli istanti/lavoratori si recheranno presso gli Uffici della Procura della Repubblica al fine di denunciare agli organi inquirenti i fatti». ◀



Il campus universitario di Germaneto



Diretto dal prof. Focà è stato presentato dal rettore e dal presidente della Regione

Il nuovo laboratorio di microbiologia arricchisce il campus universitario

Il dg Antoniozzi ha illustrato le caratteristiche. Lezione magistrale di Perno

Presentato il nuovo Laboratorio di microbiologia dell'Università Magna Græcia, diretto dal prof. Alfredo Focà. Il rettore dell'ateneo, prof. Aldo Quattrone, ha aperto l'evento di presentazione che si è tenuto ieri all'auditorium del Campus universitario: «Un altro tassello - ha detto - di alta e avanzata tecnologia che arricchisce e potenzia il Campus dell'Università Magna Græcia».

Alla presenza del presidente della Regione Calabria, Giuseppe Scopelliti, Quattrone ha sottolineato i traguardi raggiunti dall'ateneo, che lo pongono tra i più virtuosi d'Italia evidenziando come «l'inaugurazione di un nuovo laboratorio dimostri concretamente la vivacità e l'operosità dell'università catanzarese. L'idea di un'università sempre più grande e più bella è la nostra guida, e l'attivazione di un laboratorio microbiologico all'avanguardia è la testimonianza concreta che anche in momenti difficili, come quello che stiamo attraversando, è possibile realizzare iniziative di grande valore. Il nostro desiderio principale è quello di far rimanere i nostri giovani a studiare in Calabria, perché se non si investe sui giovani non c'è futuro per la nostra regione! L'università non ha solo compiti

formativi ma deve contribuire allo sviluppo economico, sociale e culturale del suo territorio. Ecco perché abbiamo coltivato il sogno di far diventare Catanzaro "Città universitaria" e l'imminente avvio del corso di laurea in Sociologia nel centro storico della città è la dimostrazione che, quando si vuole, i sogni possono diventare realtà.

Questo progetto ambizioso - ha concluso il rettore Aldo Quattrone - è stato subito pienamente condiviso con entusiasmo dal sindaco Sergio Abramo, a cui vanno tutti i nostri ringraziamenti per l'impegno profuso in questo grande obiettivo di rilancio economico, sociale e culturale della città di Catanzaro».

Dopo l'intervento del rettore, ha preso la parola il presidente della Regione, Giuseppe Scopelliti, che ha messo in rilievo l'importanza di realizzare strutture che grazie alla ricerca danno risposte concrete al benessere della comunità.

«La ricerca - ha evidenziato fra l'altro il presidente Scopelliti - sarà uno dei punti-pilastro della nuova programmazione comunitaria, mentre oggi in una stagione di piano di rientro e spending review non è sicuramente facile l'investimento in strutture tecno-

logicamente avanzate come questo nuovo laboratorio».

Il presidente Giuseppe Scopelliti ha colto l'occasione per ribadire il suo impegno sul futuro della Fondazione Campanella, che presto dovrebbe trovare una soluzione definitiva ai suoi ormai annosi problemi.

Il prof. Carlo Federico Perno, ordinario di Microbiologia all'Università "Tor Vergata" di Roma, ha tenuto una lezione magistrale delineando l'evoluzione dei virus e della diagnostica correlata.

Il dott. Florindo Antoniozzi, direttore generale dell'Azienda ospedaliera universitaria "Mater Domini", ha illustrato le caratteristiche e le potenzialità del nuovo laboratorio di Microbiologia. Tra l'altro l'azienda "Mater Domini" ha realizzato in economia un innovativo sistema laser per la Oftalmologia, che potenzierà l'Oculistica della stessa azienda universitaria.

Il prof. Alfredo Focà ha presentato un filmato sulle caratteristiche tecniche e tecnologiche del nuovo laboratorio di microbiologia che conta su attrezzature all'avanguardia, necessarie per rispondere alle esigenze della diagnostica delle malattie da infezione ed al monitoraggio delle moderne terapie antibatteriche ed antivirali. ◀





Aldo Quattrone, Giuseppe Scopelliti e Alfredo Focà alla presentazione nell'auditorium del campus dell'università Magna Græcia

LAMEZIA TERME**Traumi
sulle strade,
tre giorni
di corsi
al "Sirio"**

LAMEZIA TERME. "I traumatismi della strada" il tema del convegno a Sant'Eufemia nella base militare del secondo Reggimento Sirio organizzato dall'associazione di volontariato di protezione civile "Angeli Blu" di Borgia, in collaborazione con l'unità operativa d'emergenza sanitaria dell'Asp diretta da Guglielmo Curatola.

Il direttore generale dell'Asp Gerardo Mancuso aprendo i lavori ha spiegato come la direzione strategica dell'azienda sia particolarmente sensibile alle problematiche dell'emergenza avendo sempre dedicato particolare attenzione.

I lavori coordinati dal dottor Curatola hanno seguito uno schema piuttosto insolito per un convegno scientifico: di mattina si sono avvicendati i relatori che hanno preso in esame i vari aspetti della traumatologia stradale: dalla prevenzione, al trattamento sul luogo dell'evento, fino al tratta-

mento intraospedaliero. Di pomeriggio Curatola ed il suo staff composto da Daniela Tropiano, Nicola Anoja e Carmelita Romeo, hanno condotto cinque workshop in cui i congressisti si sono potuti cimentare con le tecniche d'assistenza avanzata al paziente traumatizzato, effettuando su manichini manovre salvavita per acquisire manualità.

Il terzo tutti i congressisti, guidati dai volontari "Angeli Blu", sotto la supervisione dei sanitari dell'emergenza, hanno preso parte ad una simulazione d'incidente stradale in cui erano coinvolti cinque mezzi. I partecipanti hanno estratto dalle carcasse delle auto le "vittime" che sono state immobilizzate, trattate ed evacuate dal luogo del sinistro grazie a due elicotteri messi a disposizione dal Reggimento Sirio e tre ambulanze. L'esperienza è stata giudicata positiva sia dagli insegnanti che dai partecipanti. ◀



TECNOLOGICA**Scoperta
nuova fonte
di cellule
staminali
adulte**

Scoperta una nuova fonte di cellule staminali adulte: le cisti dentali periapicali. Uno studio scientifico portato avanti da Casa di cura Calabrodental e Tecnologica Research Institute (Gruppo Marrelli), ha dimostrato come le cisti dentali periapicali contengano nella loro parete una serie di cellule, tra cui le ormai note cellule staminali mesenchimali. La prestigiosa rivista internazionale "International Journal of Biological Sciences" ha recentemente pubblicato i risultati dell'importante ricerca in un articolo scientifico dal titolo: "Cells Isolated from Human Periapical Cysts Express Mesenchymal Stem Cell-like Properties".

Autori della scoperta il prof. Massimo Marrelli, il dr. Marco Tatullo ed il dr. Francesco Paduano, che hanno svolto il lavoro presso il Centro di ricerca di Crotona. E' la prima volta a livello mondiale che viene documentato il dato. Il team del "Tecnologica Research Institute" ha coniato un termine che identifica la nuova linea cellulare, le hPCy-MSCs (human periapical cyst-Mesenchymal Stem Cells). ◀



Paduano, Marrelli e Tatullo



Inaugurato il laboratorio di Microbiologia all'ateneo

Struttura all'avanguardia Soddisfatti Quattrone e Scopelliti

«Un altro tassello di alta e avanzata tecnologia che arricchisce e potenzia il Campus dell'Università Magna Graecia». Con queste parole il Rettore dell'Ateneo di Catanzaro, Aldo Quattrone, ha aperto l'evento di presentazione del nuovo Laboratorio di Microbiologia, diretto dal professore Alfredo Focà. Alla presenza del presidente della Regione Giuseppe Scopelliti, Quattrone ha sottolineato i traguardi raggiunti dall'Ateneo, che lo pongono tra i più virtuosi d'Italia evidenziando come «l'attivazione di un laboratorio microbiologico all'avanguardia è la testimonianza concreta che anche in momenti difficili come quello che stiamo attraversando è possibile realizzare iniziative di grande valore. Il nostro desiderio principale è quello di far rimanere i nostri giovani a studiare in Calabria perché se non si investe sui giovani non c'è futuro per la nostra Regione! L'Università - ha proseguito il Rettore della Magna Graecia - non ha solo compiti formativi ma deve contribuire allo sviluppo economico, sociale e culturale del suo territorio. Ecco perché abbiamo coltivato il sogno di far diventare Catanzaro "Città Universitaria" e l'imminente avvio del Corso di Laurea in Sociologia nel centro storico della città è la dimostrazione che, quando si vuole, i sogni possono diventare realtà. Questo progetto ambizioso è stato subito pienamente con-

diviso con entusiasmo dal sindaco Sergio Abramo a cui vanno tutti i nostri ringraziamenti per l'impegno profuso in questo grande obiettivo di rilancio economico, sociale e culturale della città».

Dopo l'intervento del Rettore, ha preso la parola il presidente della Regione Giuseppe Scopelliti, che ha messo in rilievo l'importanza di realizzare strutture che grazie alla ricerca danno risposte concrete al benessere della comunità: «La ricerca - ha evidenziato Scopelliti - sarà uno dei punti-pilastro della nuova programmazione comunitaria, mentre oggi in una stagione di rientro e spending review non è sicuramente facile l'investimento in strutture tecnologicamente avanzate come questo nuovo laboratorio». Il presidente Scopelliti ha colto l'occasione per ribadire il suo impegno sul futuro della Fondazione Campanella che presto dovrebbe trovare una soluzione definitiva ai suoi ormai annosi problemi. Sono intervenuti anche il professor Carlo Federico Perno, Ordinario di Microbiologia all'Università "Tor Vergata" di Roma e il dg dell'azienda "Mater Domini Florindo Antoniozzi. Il professo Focà ha concluso la giornata presentando un filmato sulle caratteristiche tecniche e tecnologiche del nuovo laboratorio di microbiologia che conta su attrezzature all'avanguardia.

r. c.



A destra l'evento all'Università con il rettore Quattrone e Scopelliti



LA VERTENZA

Campanella «Due pesi e due misure sugli stipendi»

LA Fondazione Campanella, ad oggi, ha omesso di procedere al pagamento della retribuzione relativa al mese di agosto ai lavoratori che, per il tramite dell'avvocato Francesco Pitaro, hanno ottenuto un decreto ingiuntivo immediatamente esecutivo da parte del Tribunale del Lavoro.

Su tutte le furie il legale, che avverte: «Alla luce di tale atteggiamento omissivo, tenuto dai vertici amministrativo/gestionali della Fondazione, e dell'atteggiamento ritorsivo e punitivo tenuto dalla Fondazione, per cui chi si è rivolto al Tribunale non viene pagato, i lavoratori hanno diffidato il presidente Falzea a dare esecuzione al decreto ingiuntivo, che costituisce un provvedimento giurisdizio-

nale immediatamente esecutivo, e a procedere al pagamento della retribuzione, avvertendo che, in mancanza, si recheranno in Procura a denunciare tale atteggiamento omissivo e discriminatorio e ritorsivo perpetrato ingiustamente nei loro confronti, anche con riferimento al reato di omessa esecuzione del provvedimento del Giudice».

Insomma, osserva il legale «i lavoratori che non si sono rivolti al Tribunale sono stati pagati, ed invece quelli che si sono rivolti al Tribunale, e il cui credito è certificato da un provvedimento del Giudice, non sono stati pagati. Non può non vedersi la condotta manifestamente anti-giuridica ed iniqua dei vertici amministrativi e gestionali della Fondazione».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA CONVENZIONE**I trapianti
si faranno**

OGGI, alle 10, a palazzo "Alemanni", il presidente della Regione Giuseppe Scopelliti terrà una Conferenza stampa. Sarà illustrata la convenzione tra la Regione e l'Azienda Policlinico "Umberto I" di Roma per la realizzazione del programma di trapianto di fegato.



GIRIFALCO

Nasce l'orto botanico nell'area dismessa del Monumentale

di **MASSIMO PINNA**

GIRIFALCO – Un orto botanico, un centro di educazione ambientale e terapeutico. Un progetto ambizioso che vuole unire il recupero funzionale di parte del complesso monumentale con la valorizzazione ambientale e terapeutico, volano per un percorso formativo di nuova concezione. Il progetto, finanziato dal Por Calabria per 600 mila euro, sarà presentato stasera alle 17, nella biblioteca. Un incontro con gli interventi del sindaco Mario Deonofrio, Carlo Nisticò, dirigente dell'ufficio tecnico dell'Asp, del progettista Giuseppe Proganò e di Rosalba Petrilli del circolo di Legambiente, nel corso del quale verranno illustrate le caratteristiche del progetto. Un orto botanico officinale da realizzare sul terreno circostante l'attuale struttura psichiatrica su via Garibaldi. Un'iniziativa attivata dal Comune in collaborazione con Legambiente e la Provincia. L'orto botanico sarà realizzato in un'area finora dismessa, con risparmio e recupero dell'area, e con la creazione di un centro che punta a diventare un centro di educazione ambientale per le scuole.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Guardia medica Locali ristrutturati

VALLEFIORITA - Sarà presentato domani alle 11,30 al Comune il nuovo defibrillatore per la cura immediata delle persone colpite da arresto cardiaco. Dopo, alla presenza del direttore generale dell'Asp alle 12, in via della Resistenza, sarà inaugurata la sede della ristrutturata Guardia medica di Valle Fiorita.



■ **FEROLETO ANTICO** Campagna informativa dell'Anpvi
 In Italia ci sono circa 180mila ciechi
 e più di un milione e mezzo di ipovedenti

«Necessari
 più controlli
 periodici
 alla vista»

FEROLETO ANTICO - Oltre 80 visite agli occhi e tanta informazione alla campagna portata avanti dall'Anpvi (Associazione nazionale privi della vista ed ipovedenti) in collaborazione con "Avonid. Luciano Onlus" e il comune di Feroleto Antico. Il camper super attrezzato di apparecchiature oculistiche dell'Anpvi ha fatto tappa nel comune di Feroleto. Un medico oculista, Andrea Muraca,

il coordinatore regionale dell'Anpvi, Egidio Riccelli e tre volontari dell'associazione con la partecipazione del vicesindaco Sandro Boca, per tutta la giornata, completamente a titolo gratuito e senza nessun costo per l'amministrazione stessa, hanno eseguito i controlli della vista a bambini, adulti ed anziani. L'iniziativa è stata portata avanti per sensibilizzare l'opinione pubblica sul bene incomparabile della vista. «Il problema della vista - ha spiegato Riccelli - molto spesso è trascurato in quanto non si fanno controlli periodici e ci si reca dall'oculista solo quando si comincia ad avvertire un problema già in fase avanzata. Inoltre - ha aggiunto - in Italia vi sono circa 180 mila ciechi e più di un milione e mezzo di ipovedenti, quest'ultimo in rapida crescita a causa dell'allungamento della vita media. Poco più del 30% dei bambini viene visitato alla nascita, quasi il 30% degli alunni della scuola elementare non è mai stato sottoposto ad una visita oculistica, cosa che invece dovrebbe essere intensificata. E' importante eseguire dei controlli periodici per scongiurare l'insorgere di gravi patologie visive».

f.f.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Traumi da incidenti stradali Come intervenire

I VARI aspetti della traumatologia stradale, dalla prevenzione, al trattamento sul luogo dell'evento, fino al trattamento ospedaliero, sono stati al centro del convegno nazionale (tenutosi nella base militare del 2° reggimento Sirio Avesa di Lamezia) sul tema "Itraumatismi della strada", organizzato dall'associazione di volontariato di Protezione civile "Angeli Blu" di Borgia, in collaborazione con l'Unità operativa di emergenza sanitaria territoriale dell'Asp Catanzaro, diretta da Guglielmo Curatola. Presidente del convegno il Direttore generale dell'Asp di Catanzaro, Gerardo Mancuso, il quale, nel suo intervento di apertura dei lavori, ha spiegato come la direzione strategica dell'Asp sia «particolarmente sensibile» alle problematiche dell'emergenza, cui «ha sempre dedicato particolare attenzione. Alla sessione inaugurale, tra le autorità civili e militari intervenute, erano presenti: il diret-

tore generale dell'azienda ospedaliera Pugliese-Ciaccio, Rizzo, il comandante della base Sirio, colonnello Tessitore, il sindaco di San Floro, Procopio, il sindaco di Amaroni, Bova, entrambi comuni capofila del Coi e il direttore generale dell'Ares Lazio, De Santis. Nel corso dei lavori, coordinati da Curatola, si sono avvicendati numerosi relatori, Curatola e il suo staff, composto da Daniela Tropiano, Nicola Anoja e Carmelita Romeo, hanno condotto cinque workshop durante i quali i congressisti si sono potuti cimentare con le tecniche di assistenza avanzata al paziente traumatizzato, effettuando su appositi manichini manovre salvavita al fine di acquisirne la manualità. Inoltre, i congressisti, guidati dai volontari del gruppo "Angeli Blu", hanno preso parte ad una simulazione di incidente stradale multiplo in cui erano coinvolti cinque mezzi.

r.l.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Scoliosi Screening gratis ai ragazzi

di **FRANCESCO PRESTIA**

Si chiama Back School, significa "scuola della schiena". Si può definire, in sostanza, una metodologia di trattamento e cura delle patologie della colonna vertebrale seguita da numerose strutture affiliate in tutta Italia. Nel Vibonese ha sede a Vena di Ionadi ed ha disposizione un'attrezzata palestra nella quale personale esperto aiuta a prevenire la scoliosi e altre patologie analoghe o a ridurne gli effetti.

Come si diceva, la Vibo Back School fa parte di un circuito nazionale che ha come referente Benedetto Toso, indiscussa autorità in Italia in materia di mal di schiena, cervicalgie e simili, argomenti sul cui trattamento ha scritto vari libri. L'interessato è docente di posturologia e attività motoria preventiva e compensativa presso la facoltà di Scienze della formazione dell'Università Cattolica di Milano. Inoltre, è docente del master in posturologia presso l'Università "La Sapienza" di Roma. In oltre 200 corsi, tenuti in numerose palestre e strutture ospedaliere sparse su tutto il territorio nazionale, ha proposto con successo il programma della

moderna Back School agli insegnanti di educazione fisica e ai fisioterapisti.

La Vibo Back School si occupa, principalmente, di scoliosi, soprattutto nei bambini e ragazzi. «Ogni anno – spiegano i responsabili della struttura – ci attiviamo per lo screening gratuito delle patologie vertebrali nell'età evolutiva. Il controllo, completamente gratuito, si effettua presso la nostra sede qui a Vena di Ionadi previo appuntamento». Lo screening si propone di valutare innanzi tutto le condizioni della colonna vertebrale, capire se c'è il rischio di qualche problema di natura evolutiva, predisporre un programma di lavoro mirato o a prevenire la scoliosi o a trattarla dal punto di vista riabilitativo ove fosse conclamata».

La scoliosi, come certificano le statistiche sanitarie, è una patologia sempre più diffusa nelle fasce giovanili: «Sono cambiate le abitudini di vita dei ragazzi, che fanno ormai poca vita all'aperto, la loro è una vita di poco movimento, sedentaria. Inoltre nella scoliosi gioca un ruolo anche la tendenza familiare. Una volta che sia insorta, la scoliosi non si può eliminare, si può solo cercare di ridurne gli effetti e la progressione. Ecco perché diventa di fondamentale importanza sottoporla a controlli preventivi».

La metodologia adottata dalla Vibo Back School comprende sia trattamenti osteopatici che esercizi

di ginnastica posturale, cercando anche di indurre bambini e ragazzi ad assumere posture corrette durante lo studio a scuola e a casa e nelle ore di svago. «Naturalmente l'apprendimento da parte loro avviene nel tempo ma i benefici sono indubbi.

A volte, grazie ai contatti continui che intratteniamo con i migliori specialisti italiani del settore, otteniamo risultati straordinari, altre volte ci accontentiamo di riuscire a non far evolvere la patologia. Il che è comunque un risultato importante».

Screening e attività vengono attuati nelle ore pomeridiane dai professionisti, appositamente formati, che lavorano alla Vibo Back School. «Negli anni scorsi ci siamo attivati con incontri nelle scuole per divulgare sempre più presso i ragazzi, attraverso libri e sussidi audiovisivi quelle che sono le posture corrette. I controlli gratuiti vengono eseguiti durante tutto l'anno, un giorno a settimana. Le famiglie che fossero interessate possono pertanto telefonare ogni pomeriggio allo 0963/263494 per prenotare lo screening gratuito per i loro ragazzi presso la nostra segreteria».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'attività di screening

