

I NODI DA SCIUGLIERE

«UMBRICELLUM», CONTINUA LA BATTAGLIA

UMBRICELLUM: DEPOSITATA IN TRIBUNALE LA MEMORIA DEL COMITATO PER LA DEMOCRAZIA. IL GIUDICE DEVE DECIDERE SULLA RICHIESTA DELLA REGIONE DI SOSPENDERE IL PROCESSO

La Polizia provinciale alla Camusso «Susanna, adesso devi aiutarci tu»

Gli agenti incontreranno martedì a Perugia la leader della Cgil

— PERUGIA —

CONTINUERÀ almeno fino a venerdì marzo l'occupazione del Consiglio provinciale da parte degli agenti dell'ente, che da martedì hanno avviato questa forma di protesta, chiedendo chiarezza in merito al loro futuro dopo la riforma Delrio. Sul tavolo a Perugia ci sono infatti 94 posti di lavoro, ai quali ne va aggiunta un'altra decina della Provincia di Terni.

PER QUESTO i rappresentanti sindacali hanno chiesto un incontro nella giornata di martedì con il segretario generale della Cgil, Susanna Camusso (nella foto), che sarà in Umbria per guidare la manifestazione organizzata sotto la Pre-

fettura a difesa delle pensioni di reversibilità. Nell'occasione, gli agenti della Polizia provinciale, che la settimana scorsa hanno già avuto un faccia a faccia con l'assessore regionale alle Riforme Antonio Bartolini e il presidente della Provincia Nando Mismetti, si rivolgeranno alla leader della Cgil, per rappresentare le problematiche relative al Corpo oggi in servizio presso l'ente di area vasta. I timori riguardano la designazione degli agenti, i cui nominativi si trovano sul portale della Pubblica Amministrazione, quindi sono soggetti a mobilità su tutto il territorio nazionale. La speranza è che il caso-Umbria, grazie a Camusso, riesca a ottenere i riflettori nazionali. Intanto Stefano Vinti dell'associazione

'Sinistra Lavoro' esprime «completa solidarietà politica e vicinanza umana alle lavoratrici e ai lavoratori della Polizia provinciale di Perugia che hanno annunciato di continuare il presidio dell'aula del Consiglio fino al 4 marzo, giorno in

cui il Tavolo della governance dovrà assumere decisioni definitive. Gli effetti pesanti della demagogica e sgangherata riforma delle Province – conclude Vinti – si fanno sentire anche in Umbria».

Cristina Belvedere



Protesta a oltranza

Niente da fare: l'occupazione del Consiglio provinciale continuerà a oltranza almeno fino a venerdì, giorno in cui è fissata la riunione del Tavolo della governance con l'assessore regionale Antonio Bartolini.



IL SUMMIT OLTRE CINQUECENTO PARTECIPANTI

Congresso Fisica Medica Un finale con... il botto

— PERUGIA —

SI CHIUDE oggi a Perugia il 9° Congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (Aifm), iniziato giovedì alla Scuola di Medicina del capoluogo umbro. Dodici corsi di aggiornamento su tematiche ad hoc, 50 relazioni con speaker di livello internazionale (da Eliseo Vano, presidente della Commissione Internazionale della radioprotezione, a Jenija Vassileva della Iaea) e almeno 500 lavori presentati dai partecipanti.

SONO i numeri-record dell'evento, organizzato per far luce sulla professione del fisico medico, ancora poco conosciuta ma fondamentale per garantire sicurezza nell'impiego di radiazioni e altri agenti fisici in radiologia, radioterapia e medicina nucleare. Al centro del congresso, il testo unico sulla radioprotezione del paziente e degli ope-

ratori, che l'Italia dovrà adottare entro il 2018. A questo approfondimento sono state dedicate 5 tavole rotonde interdisciplinari. Ma si è parlato anche delle difficoltà legate a un mestiere che, grazie alle sue specifiche competenze, può fare la differenza per la salute del paziente. Il congresso, inaugurato dalla lettura magistrale sulle nanoparticelle del fisico Fabio Beltram – direttore della Scuola Normale Superiore e del National Enterprise for nanoScience and nanoTechnology di Firenze – ha avuto relatori d'eccezione: tra questi, il professor Martin Graves di Cambridge e Leonardo Masotti, docente universitario e imprenditore, fondatore della EIE, azienda leader nel campo dei laser medicali. La chiusura dei lavori è affidata a Giulio Peruzzi, docente di Storia della Scienza all'Università di Padova, con la lettura magistrale «Dalla scoperta della radioattività alle sue applicazioni».

SPETTACOLO CIRCENSE
IN OMAGGIO A FROZEN
IL MONDO
DEL
GHIACCIO
28 FEBBRAIO
2016 DALLE 16:00
ALLE 19:00
TAKIMIRI PRODUCTION
GHERLINDA
AL CENTRO DELLE EMOZIONI