



I preparativi in corso per la Notte dei ricercatori in programma oggi a partire dalle 15,30 nel centro di Chieti

➔ DA CHIETI A SOUTHAMPTON

E la ricercatrice studia il clima con l'oceano

Una ricercatrice teatina dell'università Gabriele d'Annunzio, Adele Garzarella (foto), è stata scelta da un consorzio europeo di ricerche oceanografiche per partecipare a un workshop che si è svolto



all'università inglese di Southampton. La ricercatrice vi ha partecipato insieme a una quarantina di altri ricercatori universitari da varie parti del mondo. Il workshop si è svolto pochi giorni fa e ha riguardato i cambiamenti climatici studiando campioni da carotaggio effettuati

suo fondo degli oceani. La Garzarella è ricercatrice di micropaleontologia a Chieti sotto la guida della docente Isabella Raffi: è stata l'unica italiana ad essere stata scelta per il workshop di Southampton ed ha anche dovuto elaborare - in una specie di gara tra svariati team di ricercatori - un progetto di studio riguardante le previsioni climatiche del prossimo futuro mediante le analisi dei sedimenti oceanici carotati in fondo all'Atlantico. Questo progetto è risultato vincitore del programma affrontato a Southampton, supportato dall'European Consortium for Ocean Research Drilling, di cui fa parte anche l'Italia insieme ad altri paesi.

di Arianna Iannotti
CHIETI

Quattordici punti disseminati nel centro storico, tantissime iniziative che partiranno dal primo pomeriggio fino a notte fonda, e studenti, ricercatori, professori e semplici spettatori pronti a invadere il cuore della città. È la Notte dei ricercatori che sbarca oggi in città grazie all'università d'Annunzio e al suo rettore Sergio Caputi che, per la prima volta, ha deciso di ambientare la manifestazione sul colle. I primi a rispondere con entusiasmo sono stati i commercianti. «È la prima volta che l'università decide di ambientare in centro una iniziativa simile e che ci coinvolge», dice Concetta De Sanctis del consorzio di commercianti Chieti Centro, «e noi abbiamo accolto l'iniziativa molto volentieri». Il consorzio Chieti Centro, presieduto da Gianfranco Cesarone, si è dato da fare anche al di là dei propri associati. «Abbiamo parlato con tutti i commercianti del centro, anche quelli non associati al nostro consorzio», dice infatti la De Sanctis, «per cercare di organizzare la migliore accoglienza possibile al pubblico della festa della scienza». La maggioranza degli esercenti manterrà le saracinesche alzate oltre l'orario di chiusura e

Sconti e vetrine artistiche Città in festa con l'ateneo

La Notte dei ricercatori per la prima volta in centro con esperimenti e spettacoli
I commercianti si autotassano per abbellire la città: sul Corso un maxi tappeto

Centro chiuso alle auto, bus gratis da piazzale Marconi e Palatralle

Per raggiungere il centro cittadino dove si svolgerà la manifestazione, il Comune ha previsto un servizio di bus navetta grazie alla Panoramica, la società che gestisce il servizio pubblico in città. Il servizio è gratuito e i bus partiranno da piazzale Marconi a largo Cavallerizza ogni mezzora, dalle 14 alle 3 della notte e, dal Palatralle a largo Cavallerizza, dalle 15 alle 3 ogni quarto d'ora. Il centro storico è d'altronde pieno divieti di sosta e di transito. Quelli di transito

riguardano piazza San Giustino, via Pollione e via Arcivescovado. I divieti di sosta riguardano l'area di piazza San Giustino, via Arcivescovado, via Pollione, piazza Umberto, via Costanzi, vicino all'ex ospedale militare, via dei Domenicani, la Trinità, le traverse di corso Marrucino nella Ztl B3, viale IV Novembre, via Vernia, piazza Templi romani, via Marcello, via Lanciani, largo San Gaetano, largo Barbella e via Vicentini.

molti commercianti hanno anche organizzato una serie di sconti validi solo per la festa. Ci saranno inoltre menù a tema e aperitivi ad hoc.

«In via Pollione ci siamo autotassati per abbellire questa strada», dice Giuseppe Rossi,

anche lui membro del consorzio Chieti Centro, «abbiamo pensato a una serie di gigantografie dedicate a personaggi storici legati alle città che abbiamo sistemato sulle saracinesche dei negozi chiusi». Le manifestazioni partiranno

alle ore 15,30 e termineranno a mezzanotte. Ieri a Pescara c'è stato il prologo in piazza Salotto, ma il clou è oggi a Chieti. Le manifestazioni a carattere scientifico si terranno in 14 punti di ritrovo: piazza San Giustino, corso Marrucino,

piazza Vico, il palazzo della Camera di commercio, quello della Provincia, villa comunale, palazzo de Majo, teatro Marrucino, Museo universitario, La Civitella, palazzo Zambra, museo archeologico nazionale di Villa Frigerj, museo Barbella e tempietti romani.

In piazza San Giustino ci sarà l'infopoint, la registrazione dei partecipanti, lo stand dell'Europe Direct di Chieti e lo spazio per le degustazioni. In corso Marrucino ci sono invece gli stand scientifici, i laboratori e i giochi divulgativi. Nel palazzo della Provincia si tengono seminari, mostre e laboratori didattici. Al Marrucino ci sono spazi per la divulgazione scientifica oltre che dibattiti e spettacoli musicali. Alla Camera di commercio sono previsti



La commerciante De Sanctis

spazi espositivi, seminari e momenti istituzionali. Seminari ed esposizioni anche a palazzo Zambra. Al Museo universitario ci sono seminari, visite guidate, esperimenti e laboratori. Alla villa comunale ci sono il concorso a premi per le scuole, visite guidate, spettacoli divulgativi e dj set. Palazzo De Majo apre il suo museo oltre ad ospitare laboratori, esposizioni e seminari. Visite guidate, esperimenti e laboratori anche al museo archeologico nazionale di Villa Frigerj e alla Civitella. Visite guidate anche al Barbella, mentre ai Tempietti romani si possono incontrare personaggi storici parlanti. Ci sono infine le Passeggiate del sapere in compagnia di ricercatori e docenti.