

# Siracusa. Sicurezza e regolarità dei ponteggi in Ortigia, partono le verifiche

La circoscrizione Ortigia chiede più controlli sulla regolarità e la sicurezza dei ponteggi nel centro storico. “Dopo aver effettuato parecchi sopralluoghi, soprattutto nella zona della Graziella, ho constatato la presenza di numerosi ponteggi e quindi ho chiesto di inserire e trattare questo punto. Serve una verifica”, spiega il consigliere Francesco Iacono. A cui fa eco Emanuele Miceli: “In Ortigia, come in altre zone della città, ci sono parecchi ponteggi usati per la manutenzione straordinaria degli edifici o per il rifacimento delle facciate dei palazzi. Delle volte, purtroppo, gli stessi ponteggi vengono lasciati per un tempo superiore rispetto all’autorizzazione a loro concessa creando disagi ai residenti o al traffico veicolare; ad esempio come quello posto in via Maestranza, in prossimità di via della Giudecca, che più di una volta è stato urtato da camion in transito”.

Rincarica la dose Raffaele Grienti: “Purtroppo oltre alla presenza di ponteggi per i lavori in corso, bisogna far fronte anche all’indecoroso abbandono a fine lavoro degli stessi elementi usati per il ponteggio, che non avendo ormai nessuna utilità vengono usati come punto di raccolta per materiale di risulta dagli incivili, come in Ronco del Pioppo. Ecco perchè abbiamo chiesto all’amministrazione centrale nella figura dei Vigili Urbani la verifica delle concessioni dei ponteggi, coinvolgendo l’ufficio inconvenienti statici per il controllo della sicurezza degli stessi”

Lo stesso presidente Salvuccio Scarso ha inviato una richiesta apposita agli organi competenti. Già effettuati i primi sopralluoghi. “E’ giusto che i lavori di manutenzione vengano effettuati, ma è anche vero che gli stessi devono avvenire nel pieno rispetto delle regole e, soprattutto, della sicurezza”

---

# **Siracusa. Banchetti noleggio barche, il Comune ai quartieri: "renderle decorose"**

Rendere più rispettose del decoro urbano le aree dove attualmente sono posizionate le postazioni di noleggio barche turistiche in Ortigia. Lo chiede l'assessorato alle Attività produttive, con una nota indirizzata ai presidenti dei quartieri Ortigia e Santa Lucia.

“In un momento di quasi fermo dell'attività, atteso il periodo invernale, chiediamo la collaborazione dei concessionari per rendere più fruibili le aree del centro storico che ospitano le postazioni. La zona, peraltro, ricade nel tragitto della processione di Santa Lucia il cui simulacro, la prossima settimana, farà rientro in Cattedrale. Da qui l'invito ai presidenti delle Circoscrizioni perché si facciano parte diligente nell'attività di sensibilizzazione verso i concessionari del servizio”: lo dichiara l'assessore alle Attività produttive, Gianluca Scrofani che invita inoltre i concessionari ad un intervento migliorativo sui quei manufatti che dovessero risultare deteriorati o fatiscenti.

---

## **Siracusa. Forestali in attesa**

# **di pagamento, Vinciullo: "sbloccate le somme"**

Gli Uffici della Regione sono riusciti a sbloccare quasi 1,4 milioni di euro per pagare le giornate ai lavoratori della Forestale. Lo comunica l'On. Vincenzo Vinciullo, Presidente della Commissione 'Bilancio e Programmazione' all'ARS

Sono tre i mandati che sono stati conclusi positivamente e che consentiranno agli uffici della Forestale di Siracusa di poter predisporre tutti gli atti necessari al pagamento delle giornate fino adesso effettuate da parte dei lavoratori.

Dei tre mandati, due sono immediatamente operativi mentre di un terzo bisognerà, lunedì, perfezionare un aspetto che oggi non è stato possibile, data l'ora.

"Reputo necessario – spiega l'On. Vinciullo – rivolgere un ringraziamento ai dipendenti dell'Assessorato regionale competente e di Sicilia e Servizi che, negli ultimi giorni, hanno lavorato con impegno e professionalità per superare un blocco inspiegabile nell'emissione dei mandati e degli ordini di accreditamento".

---

## **Nuovi dati Istat: Siracusa provincia più povera d'Italia, 13 mila euro di reddito pro-capite**

Siracusa tra le province più povere d'Italia. Lo dicono gli ultimi dati elaborati e pubblicati dall'Istat, l'istituto nazionale di statistica. Parlano i numeri, secondo cui il

reddito pro-capite in provincia è , in media, di circa 13 mila euro per abitante, così come succede a Medio Campidano, Agrigenti, Barletta, Cosenza e Vibo Valencia. Un reddito di gran lunga inferiore rispetto al dato medio nazionale, che si attesta intorno ai 23 mila e 900 euro pro capite. La classifica dell'Istat lascia trasparire un evidente divario tra le città del Nord Italia e il territorio locale. Milano è la provincia più ricca, con un reddito per abitante di circa 45 mila euro. Il periodo di riferimento è il 2014. Per avere un ulteriore termine di paragone, ai 13 mila euro per abitante della provincia di Siracusa fanno da contraltare i 36 mila di Bolzano e i 34 mila di Bologna. L'economia italiana viaggia soprattutto grazie al settore dei servizi alle imprese, finanziari e immobiliari, che pesa per il 29 per cento, 18 mila euro per abitante a Milano e 11 mila a Roma. Commercio, ristorazione e trasporti e telecomunicazioni producono redditi di 13 mila euro per abitante a Milano, 10 mila euro a Bologna e 9 mila a Genova. Dal punto di vista del pagamento dei debiti, il dato che emerge è lo specchio della crisi occupazionale. I più puntuali nei pagamenti dei propri impegni sono i pensionati, mentre i più ritardatari, i disoccupati.

---

## **Siracusa. Istituto Fermi, garanzie dall'ex Provincia: "Entro pochi mesi sicurezza totale dell'edificio"**

“La sicurezza totale dell’edificio che ospita l’istituto Enrico Fermi garantita entro i primi mesi del prossimo anno”. La rassicurazione arriva al termine di un incontro che si è

svolto questa mattina all'ex Provincia. Il commissario straordinario Giovanni Arnone e la responsabile del settore Pubblica Istruzione, Antonella Fucile hanno ricevuto il dirigente dell'istituto scolastico, Alfonso Randazzo e alcuni esponenti del consiglio d'istituto e degli studenti. Il primo passaggio sarà, entro lunedì, la consegna della relazione di staticità. Subito dopo, secondo quanto annunciato dai rappresentanti del Libero Consorzio, potrà essere realizzato il progetto di messa in sicurezza dell'edificio. Nel frattempo alcuni locali dell'istituto, che presentano criticità che l'ente definisce "minime", saranno oggetto di intervento con la collocazione di reti. Per questo sarà sufficiente il periodo delle festività natalizie. Intervento che potrebbe essere realizzato e concluso durante il periodo delle feste natalizie. Infine il terzo aspetto venuto fuori dall'incontro tra il Commissario e i rappresentanti del Fermi è particolarmente importante poiché, secondo osservazioni di natura tecnica, al termine degli interventi definitivi, che saranno eseguiti nei primi mesi del prossimo anno, all'istituto sarà garantita una sicurezza totale.

---

## **Solarino. Il Comune premiato allo Smau di Napoli: "Eccellenza italiana modello di innovazione"**

"Eccellenza italiana modello di innovazione per imprese e pubbliche amministrazioni". Il Comune di Solarino ha ottenuto questo riconoscimento nell'ambito dello Smau di Napoli. A ritirare il premio, il sindaco, Sebastiano Scorpo insieme al

manager, autore del progetto vincente, Sebastiano Galazzo. Si tratta della possibilità di consentire ai cittadini di richiedere online documenti e pratiche, “interagendo in tempo reale con gli uffici interessati, assistendo il cittadino stesso e assicurandosi che la richiesta sia completa di tutta la documentazione accessoria necessaria, così da velocizzare l’ottenimento della certificazione. Il sistema adottato prevede l’uso di tecnologie di intelligenza artificiale e NLP (Natural Language Processing). Questa soluzione alimenta il cuore di una piattaforma conversazionale-spiega Scorpo-connessa a diversi canali: Facebook, Telegram, Skype, Web Chat. Il sistema è in grado di interagire attivamente con il cittadino, utilizzando il linguaggio naturale, prendendo in carico le sue richieste, fornendo informazioni ed assisterlo nell’ottenimento di un nuovo documento. Nel caso di richiesta di atti, la piattaforma è in grado di prendere in carico l’attività e inoltrarla all’ufficio competente. Il progetto è in fase di test e diventerà attivo in breve tempo. La società Axélero, della quale Galazzo è manager, ha già avviato lo sviluppo del sistema, concentrandosi su due implementazioni. La prima riguarda la raccolta differenziata e il riciclo dei rifiuti domestici; anche in questo caso l’esigenza è risparmiare tempo e facilitare comportamenti corretti, fornendo informazioni direttamente online. La seconda è dedicata alla rilevazione delle presenze e delle “code” negli uffici comunali. In questo caso il cittadino potrà collegarsi al servizio ed avere informazioni sui tempi di attesa, ricevendo suggerimenti su quando recarsi allo sportello, indicazioni meteo, viabilità ed eventi. L’utilizzo di una tecnologia avanzata, la cui complessità non è visibile all’utente, favorisce l’accesso dei cittadini ai servizi attraverso l’utilizzo di applicativi molto semplici e di uso comune, come le chat, la messaggistica vocale e le telefonate”.

---

# **Siracusa. L' "Einaudi-Juvara" finalista al concorso internazionale della Nasa e dell' Agenzia Spaziale Europea**

Un esperimento scientifico da condurre utilizzando il dispositivo Astro Pi installato sulla Stazione Spaziale internazionale orbitante intorno alla terra. In questo consiste il concorso internazionale promosso dalla Nasa, attraverso l'Esa, l'agenzia spaziale europea. L'istituto superiore "Einaudi-Juvara" di Siracusa è stato ammesso alla fase finale della competizione internazionale. Un progetto coordinato dai docenti Salvo La Delfa e Salvo Pantano e svolto dagli studenti Lorenzo Risuglia, Dario Vinci, Stefano Musso, Christian Italia, Sonia Sgarrita, Giulia Gallitto, Elena Melluzzo, Martina Mammino, Matteo Fazzina, Domenico Mazza, Sebastiano Vinci e Francesco Turino, con la collaborazione della docente Vania Drago e dell'ingegnere Andrea Cassarino. Gli studenti del team hanno tutti esperienza in coding ed analisi computazionale e passione in campo informatico. Entro il 28 febbraio 2017 il team dell'IIS "L.Einaudi .Juvara" (Servizi Commerciali, Costruzione ambiente e Territorio (ex geometra) e Liceo Scientifico), svilupperà l' algoritmo, scritto utilizzando il linguaggio Python, da installare nel dispositivo Astro Pi e necessario per lo svolgimento dell'esperimento scientifico (fase finale). La scelta del team selezionato a livello mondiale avverrà a maggio 2017. Sono stati solo 20 i progetti selezionati in Italia (tra cui quello dell'IIS Einaudi -Juvara) e circa 350 in tutta Europa. I docenti coordinatori hanno partecipato ad un workshop nazionale a Frascati (Roma) durante il quale i

tecnici dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) hanno dato ulteriori informazioni sul funzionamento del dispositivo Astro Pi, sul tipo di attività che gli astronauti svolgono sulla Stazione Spaziale Internazionale e sui parametri tecnici che è possibile misurare. Soddisfatta la dirigente scolastica dell'IIS "L.Einaudi -Juvara", prof.ssa Teresella Celesti, che evidenzia come questo progetto sia importante in quanto permette di sviluppare competenze in campo scientifico (attraverso la definizione dell'esperimento) e in campo informatico (con la scrittura dell'algoritmo nel linguaggio Python), inquadrandosi bene all'interno delle attività promosse dal Piano Nazionale Scuole Digitali.

---

## **Siracusa. Consiglio comunale, ancora un nulla di fatto: su 40 rispondono in 16**

Slitta la seduta del consiglio comunale convocata per ieri. All'appello del vice presidente, Pippo Impallomeni hanno risposto in 16 sui 40 componenti dell'assise cittadina. Tra i temi all'ordine del giorno, il riconoscimento di un debito fuori bilancio. Il consiglio è stato aggiornato, dunque, a questo pomeriggio alle 18,30.

---

# **Siracusa. La Biblioteca provinciale e il Museo Vittorini traslocano in via Roma: "Maggiore visibilità"**

La biblioteca provinciale e lo studio-museo della famiglia Vittorini traslocano e lasciano, dunque, i locali di via Brenta. A deciderlo è stato il commissario straordinario dell'ex Provincia, oggi Libero Consorzio Comunale, Giovanni Arnone. Un provvedimento di carattere culturale legato all'esigenza di dare maggiore visibilità al materiale custodito. Per questo la scelta è ricaduta sulla sala espositiva del palazzo di rappresentanza di via Roma, che dovrà, però, essere sottoposta a interventi di ristrutturazione. Il concreto trasferimento è previsto per i primi mesi del 2017. La biblioteca dell'ente, diretta da Maurizio Gatto, regalerà, inoltre, dei libri alle biblioteche e alle scuole superiori della provincia. "Abbiamo fatto questa scelta, cioè quella di trasferire questa importante eredità culturale da via Brenta in Ortigia – ha spiegato Arnone – per renderla fruibile nel centro storico e determinare quindi una maggiore visibilità".

---

## **Individuato il presunto**

# **pirata della strada: un 32enne di Pachino arrestato mentre faceva riparare l'auto**

E' un 32enne di Pachino, Angelo Pluchino, l'uomo sospettato di aver investito, uccidendolo, un giovane che stava camminando a piedi nella notte scorsa lungo la statale 115, nei pressi di Santa Teresa Longarini. La serrata attività di indagine della Polizia Municipale di Siracusa ha permesso di risalire al 32enne in poche ore. E' stato condotto nel commissariato della cittadina della zona sud e dichiarato in arresto. Quando i poliziotti lo hanno raggiunto, era in carrozzeria nel tentativo di far riparare la sua auto (Rav 4) che però presentava ancora chiari i segni dell'incidente.

Determinanti sono stati, per le indagini, un pezzo di specchietto retrovisore rinvenuto nel luogo dell'incidente e le telecamere di sicurezza della zona. Gli agenti della Municipale sono riusciti a risalire al tipo di auto e poi, confrontando gli orari e le possibili manovre del pirata della strada, hanno spulciato ore di immagini di videosorveglianza fino a trovare quello che stavano cercando.

Il material è stato subito inviato al magistrato di turno che ha disposto il fermo eseguito dagli agenti del commissariato di polizia di Pachino.