

Test sierologici gratuiti per i residenti a Priolo, riparte l'iniziativa di screening

Da domani i residenti di Priolo Gargallo potranno nuovamente effettuare gratuitamente i test sierologici. Priorità avranno i soggetti venuti a contatto con persone positive; poi i test riguarderanno tutti coloro che nella prima fase non li hanno eseguiti.

L'iniziativa, fortemente voluta dal sindaco Pippo Gianni, intende individuare soggetti che hanno sviluppato gli anticorpi e tracciare dunque una mappatura sull'evoluzione del Covid-19, in un momento in cui si registra una ripresa del contagi.

I test saranno effettuati presso il Palazzo Comunale il martedì e il giovedì pomeriggio, dalle 15:00 alle 17:30, il lunedì, mercoledì e venerdì dalle 8:30 alle 12:00.

Augusta ricorda il grande tenore Marcello Giordani, ad un anno dalla prematura morte

Ad un anno esatto dalla prematura scomparsa del grande tenore Marcello Giordani, Augusta gli tributerà un concerto omaggio in chiesa Madre. Appuntamento il 5 ottobre, alle 20 per un evento concertistico che gli organizzatori definiscono di "grande raffinatezza".

Domani a Brucoli nei locali della Yap "Casa della Musica" (Via Libertà, 82) si terrà la conferenza stampa di presentazione

del concerto "Nessun dorma", a cura dall'Accademia Yap e dalla Camerata Polifonica Siciliana. Gli amici di Marcello Giordani, la famiglia e i suoi più stretti collaboratori hanno deciso di rendergli così omaggio.

La mareggiata distrugge barcone di migranti, rimosso il relitto di Scalo Mandrie

Sospinta contro la scogliera di Scalo Mandrie dalle mareggiate degli ultimi giorni, era finita in pezzi l'imbarcazione in legno utilizzata dai migranti per lo sbarco avvenuto un paio di settimane addietro. Il Comune di Portopalo ha disposto un intervento urgente e straordinario di bonifica. E' stato rimosso ogni pezzo dell'ormai distrutto barcone, liberando così il bel tratto di costa dal relitto finito distrutto.

"Ovviamente chiederemo al Ministero dell'Interno, come già annunciato, per il tramite della Prefettura, di coprire le spese sostenute da un piccolo Ente come il nostro, in tutti gli sbarchi che abbiamo affrontato: speriamo almeno in questo, in una forte presenza dello Stato", dice il sindaco di Portopalo, Gaetano Montoneri.

Melilli. Un nuovo plesso,

nuove aule e tante attenzioni per la scuola che riparte

Con l'inaugurazione del nuovo plesso Agazzi e del secondo piano del plesso Rizzo a Villasmundo completato l'avvio del nuovo anno scolastico a Melilli. "L'amministrazione comunale dai primi giorni di giugno ha coordinato dei tavoli tecnici al fine di garantire la riapertura degli edifici scolastici, nel rispetto delle recenti misure contenitive, organizzative, di prevenzione e protezione scaturite dall'emergenza sanitaria da Covid-19", spiega l'assessore al ramo, Rosario Cutrona.

A Città Giardino è stata realizzata una nuova aula nel plesso "Annino" ed è stato completato l'ingresso secondario nella scuola primaria; a Melilli centro sono stati ripristinati tutti i bagni, è stato aperto l'ingresso secondario nel plesso "Rizzo", è stato isolato il locale seminterrato nel plesso "Rodari", con la messa a punto di tutti gli interventi di manutenzione necessari; a Villasmundo è stato reso fruibile il secondo piano del plesso "Rizzo" con la realizzazione di un ingresso indipendente ed è stato consegnato il nuovo plesso "Agazzi" in Via Sciascia.

"E' stata inoltre garantita la manutenzione ordinaria, il taglio d'erba, la pulizia e la sanificazione all'esterno di tutti i plessi scolastici", ricorda ancora Cutrona. "Adesso si avvieranno i progetti di efficientamento energetico e sismico programmati con fondi europei in diversi plessi del nostro territorio".

Intanto, l'edificio che ospitava in precedenza la scuola Agazzi si prepara a diventare la nuova casa dei cittadini di Villasmundo.

A Melilli centro, invece, a breve verranno inaugurate due nuove sedi per la Biblioteca Comunale, di cui una dedicata solo ai bambini.

Pericolosa mina nel mare di Augusta neutralizzata dallo Sdai: onda d'urto pari a un sisma

Un pericoloso ordigno esplosivo è stato neutralizzato nel golfo Xifonio di Augusta. Per due giorni sono stati coinvolti nella delicata operazione i Palombari dello Sdai della Marina Militare.

L'intervento d'urgenza ha permesso di distruggere una mina ormeggiata di origine tedesca, risalente al secondo conflitto mondiale. L'ordigno giaceva alla profondità di 25 metri ed a una distanza dalla costa di circa 500 metri.

Gli operatori del Nucleo SDAI di Augusta hanno rimosso la mina dal fondo e successivamente l'hanno trasportata nella zona di sicurezza, individuata dalla competente Autorità Marittima, dove hanno neutralizzato la minaccia attraverso le consolidate procedure in uso al Gruppo Operativo Subacquei, tutte le operazioni sono state svolte preservando e salvaguardando l'ecosistema marino.

Il brillamento ha però causato un'onda d'urto che è stata letta dai sismografi della rete dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia come una scossa sismica di magnitudo 2.

Un centro di ricerca sulle bonifiche sostenibili nella ex centrale termoelettrica di Augusta

L'ex centrale termoelettrica di Augusta diventerà un centro di ricerca dedicato alle bonifiche sostenibili e ad azioni di mitigazione degli impatti ambientali di impianti e infrastrutture per la generazione di energia ad esse collegati. Siglata l'intesa tra Enel, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), attraverso il Dipartimento Ingegneria, ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti (DIITET) e Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia. La struttura nascerà all'interno di aree non più utilizzate dell'impianto. Verrà completata nel 2021, e sarà a disposizione dei ricercatori dell'Istituto di Tecnologie Avanzate per l'Energia "Nicola Giordano" del CNR e Parco Scientifico, con l'obiettivo di rafforzare la ricerca scientifica italiana e di creare un polo di riferimento a livello internazionale.

L'obiettivo è ambizioso: dar vita a un centro di eccellenza per la ricerca sulle bonifiche sostenibili, grazie a dotazioni di strutture e tecnologie e alla possibilità di effettuare studi replicando in laboratorio condizioni sito specifiche; in questo modo le parti potranno fornire nuove soluzioni per le attività di decommissioning e transizione in corso nel settore energetico a livello internazionale, un ambito di ricerca interdisciplinare dall'alto potenziale scientifico, sociale ed economico. Altri studi riguarderanno l'integrazione tra coltivazioni e attività di produzione di energia, come ad esempio avviene nelle applicazioni agrivoltaiche, e il riutilizzo delle piante impiegate nei processi di phytoremediation, tecnologia di bonifica naturale.

"La creazione di un centro di ricerca affidato a partner di

rilievo come CNR e Parco Scientifico e realizzato negli spazi non più utilizzati di una centrale termoelettrica è un chiaro esempio di come sostenibilità ed economia circolare possano generare valore, confermando che la transizione energetica in atto rappresenta una grande opportunità per il Paese e per il territorio”, dichiara Carlo Tamburi, Direttore Enel Italia.

“Sostenere la nascita e la promozione del Centro di Ricerca di Augusta, animandolo con ricercatori e competenze, è strategico per il Paese nel suo complesso, ma anche per il CNR e per la Regione Sicilia, che devono e vogliono affrontare la transizione energetica e la riconversione industriale, azioni fondamentali per il rilancio economico in armonia con le strategie e gli obiettivi del più ampio contesto europeo e nell’ottica del Green Deal”, dichiara il presidente del CNR Massimo Inguscio.

“Il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia, società strategica della Regione siciliana per la ricerca scientifica e tecnologica, contribuirà alle attività grazie alle esperienze e conoscenze acquisite in quasi trent’anni di attività, – commenta il presidente di PSTS Giuseppe Scuderi – con l’obiettivo di creare nuove opportunità al territorio più industrializzato della Regione con attenzione alla tutela della salute e dell’ambiente”.

Oltre ai laboratori dove condurre la sperimentazione, il Centro di Ricerca di Augusta sarà dotato di uffici, una sala conferenze e di tutti gli elementi necessari per renderlo un polo autonomo. Dal punto di vista energetico il Centro sarà dotato di una ampia copertura di pannelli fotovoltaici, di un sistema a pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e di un sistema a pompa di calore per il raffrescamento e riscaldamento dell’edificio.

La realizzazione del centro di ricerca gestito da CNR e Parco Scientifico completa la riqualificazione del sito. Ulteriori parti dell’ex centrale termoelettrica ad olio combustibile sono infatti riconvertiti o in corso di riconversione per la produzione di energia da fonti rinnovabili e in aree di stoccaggio e deposito. In considerazione del valore

architettonico dell'impianto il processo di riconversione è stato portato avanti salvaguardando il patrimonio storico-industriale e gli edifici, con possibilità attualmente allo studio di ulteriori valorizzazioni in ottica di archeologia industriale.

Strada Provinciale 23, affidati i lavori per oltre 2 milioni di euro: attesi dal 2012

Affidati i lavori di riqualificazione della Sp 23, tra Palazzolo Acreide e Giarratana. Dopo la frana del 2012, si attendevano interventi. E' un'opera da oltre 2 milioni di euro, finanziata dalla Regione. "Grazie all'impegno del Genio civile e alla sinergia con l'ex Provincia di Siracusa, oggi raggiungiamo un risultato atteso addirittura dal 2012. Decoro e sicurezza per una strategica arteria fra le province di Siracusa e Ragusa", dice l'assessore regionale alle Infrastrutture, Marco Falcone.

"Il progetto prevede quegli interventi a lungo richiesti da cittadini, agricoltori, allevatori e imprese fruitori di questa strada per cui sono previste azioni di risanamento e consolidamento delle opere d'arte. Il governo Musumeci, lavorando in sostituzione o a supporto di Liberi consorzi e Città metropolitane, sta finalmente riportando la viabilità provinciale all'altezza delle aspettative del territorio", aggiunge Falcone.

Priolo. L'appello sui social: "sono positivo al covid, fate sierologico o tampone"

Ha rivelato sui social di essere positivo al covid per avvisare quanti sono entrati in contatto con lui nelle ultime giornate. E' la scelta di un uomo di Priolo che, attraverso la sua pagina facebook, ha lanciato un appello ad amici e conoscenti: "Sono risultato positivo al Covid19, sono asintomatico e sto bene. Chiunque sia stato a contatto con me negli ultimi giorni è pregato di farsi il tampone o il sierologico", ha scritto in un post. Diverse fonti hanno confermato l'identità ed il caso.

Subito lievitate le condivisioni a Priolo, dove proprio ieri sera il sindaco, Pippo Gianni, aveva confermato un nuovo caso di covid-19.

Il presidente del Consiglio comunale di Priolo, Alessandro Biamonte, ha portato la sua solidarietà. "Buona guarigione D., un forte abbraccio. Atteniamoci sempre alle misure di prevenzione, in particolare all'utilizzo della mascherina nei luoghi in cui non sia possibile mantenere la distanza interpersonale e alla cura dell'igiene, inoltre mi associo all'invito di Damiano, la prevenzione è la miglior cura", il messaggio inviato al ragazzo che si trova in casa, in isolamento domiciliare e senza sintomi particolari.

"Tutti i contatti nelle prossime ore saranno sottoposti a tampone. La situazione è assolutamente sotto controllo. Invito comunque tutta la popolazione ad attenersi sempre alle misure di prevenzione, in particolare all'utilizzo della mascherina nei luoghi in cui non sia possibile mantenere la distanza interpersonale e alla cura dell'igiene", le parole del sindaco

di Priolo, Pippo Gianni.

Percettori del Reddito di Cittadinanza a lavoro per la collettività: si comincia da Noto

“Insieme per la solidarietà”, “Insieme per la comunità”, “L’unione fa la forza al Centro Pda” e “Anziani al Centro Anziani”: sono i nomi dei primi 4 Puc (Progetti Utili alla Collettività) che partiranno nei prossimi giorni a Noto. I percettori del reddito di cittadinanza saranno chiamati a prestare alcune ore settimanali per servizi utili alla cittadinanza. Il Comune di Noto ha approvato i progetti che vedranno coinvolti 16 persone. Nei prossimi giorni saranno approvati e partiranno anche gli altri Puc, riconducibili ad altri settori d’intervento.

“Siamo i primi in provincia – spiega il sindaco Corrado Bonfanti – ad avviare i Puc, riprendendo un iter per cui, come Giunta, avevamo già dato l’ok il 6 marzo, prima dell’inizio della pandemia e del lockdown. Ringrazio il Settore Welfare che si è fatto trovare pronto: adesso l’iter procede attraverso la comunicazione al Centro per l’Impiego dell’attivazione dei progetti. Sarà quest’ultimo a procedere alla convocazione dei percettori del Reddito di Cittadinanza che saranno impiegati nei progetti”.

Anche Canicattini procede invero spedito, con l’impiego dei primi 10 percettori del RdC in due progetti di utilità collettiva. A Siracusa procedure in corso, approvati gli ambiti si attendono i progetti.

Coronavirus, a Priolo uno dei due nuovi positivi. Il sindaco: "asintomatico, sta bene"

Uno dei due nuovi casi di coronavirus registrati in provincia di Siracusa riguarda Priolo. Con una breve nota apparsa in serata sui canali istituzionali dell'amministrazione comunale, il sindaco Pippo Gianni conferma. "La situazione è assolutamente sotto controllo. Invito comunque tutta la popolazione ad attenersi sempre alle misure di prevenzione, in particolare all'utilizzo della mascherina nei luoghi in cui non sia possibile mantenere la distanza interpersonale e alla cura dell'igiene".

Il soggetto risultato positivo è asintomatico e non si trova pertanto ricoverato in ospedale. Tutti i contatti nelle prossime ore saranno sottoposti a, loro volta, a tampone.

Foto dal web