

ECONOMIA

Savona

Assonautica
Il 19 e 25 maggio si rinnovano le cariche

Tra il 19 e il 25 maggio sono in programma le elezioni per il rinnovo delle cariche di Assonautica Provinciale di Savona, l'associazione dei diportisti promossa dalla Camera di Commercio. E' stata proposta una terna di candidati: Antonio Faraut, Luciano Lacirignola e Antonio Laino. G.B.



La sede di Assonautica

Loano

Comune
Già attivo lo sportello sul commercio digitale

Implementati i servizi comunali di Loano. Dall'inizio del mese per il servizio commercio/Suap è attivo lo sportello unico digitale delle attività produttive. Lo strumento si andrà ad affiancare al già operativo Sue per l'edilizia e consentirà di presentare e gestire telematicamente le pratiche. G.B.

Savona

Agricoltura
Sbloccati i fondi per aiutare le imprese

Un plafond di 2 miliardi finalizzato ad agevolare gli investimenti in agricoltura e in particolare dei giovani agricoltori dell'Ue. Ad annunciarlo è la Coldiretti Liguria. Il prestito di un miliardo arriva dalla Bei e dovrebbe attivare una cifra dello stesso valore delle banche private negli Stati membri. G.B.

Sanremo

Confartigianato
Dal 15 maggio corsi su alimenti e igiene

Al via il 15 maggio il corso di formazione per OSA, in materia di igiene dei prodotti alimentari, organizzato dalla Confartigianato della provincia di Imperia. Per iscrizioni e informazioni sui costi è possibile scrivere una mail all'indirizzo: sicurezza@confartigianatoimperia.it o telefonare allo 0184524523. A.D.B.

Triora

Ambiente
Stanziate 5 mila euro per pulire i sentieri

E' di poco più di 5 mila euro, la cifra stanziata dal comune di Triora per la pulizia dei sentieri, necessaria ed indispensabile in modo da garantirne la percorribilità, il rispetto dell'ambiente e la sicurezza degli stessi. Dell'intervento se ne occuperanno le varie associazioni del borgo della Valle Argentina. A.D.B.

IL GOVERNATORE TOTI: A GENOVA IL FUTURO DELLA TECNOLOGIA MOBILE

Sicurezza, via agli esperimenti in 5G con i droni

I test con le tecnologie di quinta generazione sui parchi di Nervi. Nelle aree degli Erzelli è stato usato un rover

ALESSANDRA PIERACCI

I droni hanno sorvolato i parchi di Nervi, mentre un rover ha esplorato le aree del Campus agli Erzelli, entrambi guidati da remoto attraverso rete mobile. In futuro lo stesso sistema potrebbe essere usati per trasportare farmaci di prima necessità, organi per i trapianti. Aspettando le altre, avveniristiche applicazioni, sono intanto cominciati ieri a Genova i primi test di servizi innovativi 5G per il controllo e il monitoraggio del territorio e per la pubblica sicurezza. L'iniziativa si inserisce all'interno dell'accordo (Memorandum of Understanding) siglato l'anno scorso tra Regione Liguria, Comune di Genova, Liguria Digitale, Ericsson e TIM per il "Digital Lab 5G" che ha tra i principali obiettivi quello di rendere disponibili nuove applicazioni per i servizi innovativi dedicati a cittadini, imprese e pubblica amministrazione attraverso la rete mobile di quinta generazione.

L'uscita dal laboratorio per le prove in città è stata un successo. Sono stati utilizzati droni professionali e del relativo know-how del partner tecnologico Seikye e rover messi a punto da Ericsson. Un debutto «spettacolare», lo ha definito il presidente della Regione Giovanni Toti, che ha dichiarato: «Genova è entrata così a far



Un drone comandato usando la tecnologia 5G ha sorvolato la città prima dei test sopra i parchi di Nervi

parte del ristretto gruppo di città italiane che, per prime in Europa, stanno sperimentando il 5G, portando così nel capoluogo ligure il futuro della tecnologia mobile di ultima generazione e dell'Internet delle cose. La nuova rete permetterà di utilizzare servizi innovativi e veloci per il nostro territorio, proiettando la Liguria sempre di più

in un panorama di eccellenza anche a livello nazionale». Nella sede R&S di Ericsson a Genova è presente un laboratorio 5G-ready. «Questo ci ha permesso di identificare le capacità necessarie, in termini di latenza e di banda, per gestire dispositivi come droni e rover su una rete di nuova generazione - il commento di Alessandro Pane, Di-

rettore R&S di Ericsson in Italia -. Il risultato di oggi è molto importante e ci proietta verso la sperimentazione e il lancio di nuovi servizi a vantaggio di consumatori, pubblica amministrazione e industrie». Tecnicamente, il sistema si avvale di una centrale operativa in Cloud realizzata da Tim, grazie alla quale è possibile gestire e con-

trollare da remoto e in modo automatizzato le varie missioni di volo o terrestri, sfruttando appunto le potenzialità della rete di quinta generazione. Oltre alla tutela del territorio, la piattaforma Cloud robotics infrastructure di TIM connessa alla rete 5G può permettere nuove soluzioni per la pubblica sicurezza, per il moni-

toraggio di infrastrutture critiche e, in prospettiva, anche per il trasporto urgente: sono solo alcuni degli esempi di applicazioni digitali, che potranno trarre vantaggio da una connessione a elevata velocità e qualità (e basso ritardo di trasmissione) per l'invio di dati e video in tempo reale. —

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

UN INSEGUIMENTO ALL'ULTIMO RESPIRO
FRA TORINO, LA SARDEGNA, L'ISLANDA E LE ISOLE FÆR ØER.
UNA DISCESA ALL'INFERNO SENZA PIETÀ NÉ LEGGE.

"IL NUOVO GRANDE NOIR DI MASSIMO TALLONE"

In prima assoluta, il nuovo, grande noir di Massimo Tallone. Una protagonista conturbante in fuga da un assassino spietato. Un inseguimento all'ultimo respiro fra Torino, la Sardegna, l'Islanda e le isole Fær Øer. Una discesa all'inferno senza pietà né legge. Spirale che t'inghiotte e non puoi vederne la fine. Una scrittura raffinata e allusiva, tagliente e sinuosa. Un'inquietudine narrativa rara nel noir italiano.

DA VENERDÌ 3 AL 24 MAGGIO A 9,90 EURO IN PIÙ

Nelle edicole di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, al numero 011.22.72.118 e su www.lastampa.it/shop



LA STAMPA