8 ROMA martedì 8 febbraio 2022

NAPOLI

L'aerospazio primegga a Dubai con le proposte più innovative

All'Expo la Campania porta i suoi gioielli. Carrino: «I dati delle esportazioni ci hanno dato ragione»

NAPOLI. Sarà perché indiscrezioni hanno di recente squarciato il velo della riservatezza sulle intenzioni di grandi player internazionali, come Amazon, di investire sulle imprese aerospaziali della Campania. Sarà perché, come ha dichiarato il rettore dell'Università Federico II, Matteo Lorito «il Distretto aerospaziale campano può essere considerato attualmente il più importante del nostro Paese». Sta di fatto che a Expo Dubai 2022, Napoli e la Campania si sono particolarmente distinte, proponendo il meglio della innovazione di prodotto regionale. A cominciare dal dimostratore in scala del velivolo Atr, joint venture paritetica tra Leonardo e Airbus, l'aeromobile più venduto nel segmento di mercato con meno di 90 posti. Per passare al satellite Irene del Consorzio Ali, la piattaforma per il lancio di satelliti Ssms e Hyplane, l'aereo per i voli ipersonici e suborbitali ed il turismo

Ai quali si aggiungono il Diva, esempio di auto per l'urban mobility che utilizza un innovativo concetto di propulsione verticale, e gli aerei Tecnam P2006T, da turismo, monoplano, bimotore ed il velivolo da trasporto passeggeri a 11 posti P2012 Traveller.



All'inaugurazione della mostra denominata "Il Volo: un viaggio tra sfide e innovazione" sono intervenuti tra gli altri il presidente del Distretto Aerospaziale della Campania, Luigi Carrino e l'Assessore alla Ricerca e all'Innovazione della Regione Campania, Valeria Fascione.

«La Campania riveste un ruolo importante nella filiera nazionale – conferma Carrino -. E ciò è constatabile in particolare dal rilevante peso dell'export. I dati lo dicono chiaro».

Le esportazioni della filiera aeronautica campana raggiungono infatti, al III trimestre 2021, un valore di 422 milioni di euro pa-

ri al 60,3% del dato meridionale e all'11,7% del dato nazionale. «I risultati conseguiti in termini di commercio estero – aggiunge Carrino - danno una misura della capacità dell'area di attirare l'attenzione di grandi imprese multinazionali che operano in contesti globalizzati, supportando localmente produzioni industriali di tutto rispetto.

Spiega Giancarlo Schisano, capo della Divisione Aerostrutture di Leonardo: «In Campania, nei siti produttivi Leonardo di Nola e Pomigliano D'Arco (Aeronautica), di Napoli e Giugliano (Elettronica), Benevento (Elicotteri), lavorano circa 4.400 persone, va-

le a dire il 57% del totale degli occupati nella manifattura ad alta tecnologia della regione». «La nostra regione – si legge in una nota sul settore di Srm al febbrajo 2022 – vanta un rilevante peso dell'area in termini di valore aggiunto, export, unità locali e addetti. Rilevante è anche il peso del settore sull'industria manifatturiera, 8,8% in termini di valore aggiunto e 7,1% in termini di export, valori superiori rispetto a quelli meridionali e soprattutto nazionali che evidenziano la maggiore specializzazione della regione nella produ-

zione aeronautica». **PEPPINO GERRETO**

FAMILY BUSINESS L'azienda del Gruppo Rapullino sale sul podio delle imprese internazionali

"Di Padre in figlio", premiata la napoletana Sideralba

NAPOLI. Si è tenuta nei giorni scorsi la cerimonia del premio "Di padre in figlio - Il gusto di fare impresa – XI Edizione", evento promosso da Credit Suisse e Kpmg, con il contributo di Mandarin Capital Partner e il supporto scientifico della Liuc Business School. Il premio si rivolge a imprenditori appartenenti almeno alla seconda generazione, alla guida di aziende familiari con un fatturato superiore a 10 milioni di euro, con il fine di valorizzare storie e percorsi di passaggi generazionali di successo, dove "la passione intrapresa" dai genitori ha permesso ai figli di esaltare e garantire la continuità dell'attività.

Sideralba Spa Gruppo Rapullino di Napoli, giunta alla seconda generazione e guidata da Luigi Rapullino, è tra i vincitori nella categoria "internazionalizzazione". Inarrestabile la crescita di Sideralba che, nata solo nel 1993, è diventata in poco tempo leader nella produzione del coil zincato. Oggi l'azienda impiega circa 600 dipendenti su 4 siti produttivi con livelli di fatturato che superano i 200 milioni di euro nel 2020. Alla guida il ceo, Luigi Rapullino che ne ha promosso l'internazionalizzazione. Vincitore assoluto del premio "Di Padre in figlio" per il miglior passaggio generazionale è Lavazza Group. Menzione speciale, oltre che per Sideralba Spa Gruppo Rapullino, anche a: Ilpra Spa per "apertura del capitale" Inaz per la categoria "donne al comando", Gruppo Desa per "fratelli al comando", Gruppo Tampieri per "innovazione", San Marco Group Spa e Zerbinati per "giovani imprenditori", Carlo Pellegrino&Co per "piccole imprese", Levoni e Società Editrice Sud nella categoria "storia e tradizione".

«Hanno partecipato imprese familiari provenienti da tutto il Paese, un vero "giro d'Italia" del family business. Moltissime le imprese familiari con una significativa storia alle spalle: il 73% delle partecipanti ha più di 50 anni di vita. Il 73% di loro è composto da Pmi. Oltre la metà delle imprese candidate ha al comando un team formato da fratelli/sorelle, ma solo il 12% ha una donna come leader. Il 18% ha un leader under 40» concludono Salvatore Sciascia e Valentina Lazzarotti co-direttori di Fabula, il Family Business Lab della Liuc - Università Cattaneo che ha curato lo screening dei casi e la raccolta e l'analisi dei dati.

Lavoratori Apu, la Commissione vuole maggiore coinvolgimento

Sono 50 quelli impegnati nelle scuole per vigilanza anti-contagio, ma per i consiglieri sono compiti limitati

NAPOLI. Il futuro dei 50 lavoratori già impegnati in Attività di Pubblica Utilità (Apu), attualmente adibiti nelle scuole alla vigilanza sulle misure anti-contagio, è stato al centro della Commissione Lavoro e Politiche giovanili del Comune di Napoli, presieduta da Luigi Musto, alla quale hanno preso parte gli assessori Chiara Marciani e Luca Trapanese. Secondo l'assessore Marciani, è essenziale fin da subito individuare con la Regione percorsi

più stabili di inserimento superando le misure a singhiozzo adottate finora. Tra i consiglieri intervenuti Rosario Palumbo (Cambiamo!) ha chiesto un aggiornamento sulle fonti di finanziamento disponibili; Aniello Esposito (Partito Democratico) ha sollecitato l'impegno di tutti i gruppi affinché nessuno resti escluso dai nuovi progetti; per Alessandra Clemente (Misto) questi lavoratori rappresentano una risorsa ed è apprezzabile che

la Giunta si muova ora nel solco tracciato dalla precedente amministrazione. Anche Luigi Carbone (Napoli solidale Europa verde) ha condiviso la necessità di valorizzare la risorsa dei lavoratori ex Apu così come quella dei soci cooperatori e Gennaro Rispoli (Napoli Libera) ha evidenziato la necessità di coinvolgerli anche a supporto del personale comunale meno motivato nei settori più critici. Maggiore coinvolgimento, infine, è stato chiesto dalla

Commissione sul tema dei Progetti Utili alla Collettività (Puc) a favore dei percettori di Reddito di cittadinanza. Sul tema il consigliere Palumbo ha prospettato di incrementarne l'impiego nella manutenzione ordinaria delle scuole a supporto della Napoli Servizi, e Salvatore Flocco (Movimento 5 Stelle) ha ribadito l'importanza che potrebbero avere a supporto della Polizia Locale in prossimità delle scuole come un tempo i "nonni civici".

CEINGE-BIOTECNOLOGIE

Scoperta alterazione nella riproduzione delle cellule

Roma - Il Giornale di Napoli

www.ilroma.net

NAPOLI. Lo sviluppo dell'organismo umano avviene mediante miliardi di divisioni cellulari a partire da quella prima cellula che è l'uovo fecondato. Anche negli individui adulti le cellule continuano a duplicarsi rimpiazzando quelle che muoiono. La divisione cellulare è un processo biochimico complesso che genera cellule figlie sane se, tra le altre cose, garantisce una corretta ripartizione fra esse del genoma. Alterazioni dei processi che garantiscono la fedeltà della divisione cellulare possono, infatti, causare numerose condizioni patologiche tra cui il cancro. Un gruppo di ricercatori del Ceinge-Biotecnologie Avanzate di Napoli, guidati da Domenico Grieco, ha identificato un meccanismo cruciale per la divisione cellulare. Gli studiosi si sono soffermati sull'attività dell'enzima Cdk1, e hanno scoperto che non tutti gli enzimi di questo tipo devono "lavorare". Anzi, una piccola quota deve necessariamente rimanere inattiva perché la divisione cellulare avvenga in maniera corretta. «L'informazione che abbiamo trovato è importante perché ci fa capire meglio come avviene la ripartizione del Dna duplicato durante la divisione cellulare - spiega Domenico Grieco, ordinario di Biochimica Clinica alla Federico II presso il Dipartimento di Farmacia e Principal Investigator del Ceinge -. Ciò ci consentirà in futuro di identificare eventuali fattori che possano interferire con la quota di enzimi Cdk1 inattivi, alterando la corretta segregazione del Dna. Lo studio, pubblicato su Cell Reports, è stato realizzato nei laboratori del Ceinge con il sostegno della Fondazione Airc per la Ricerca sul Cancro.

TRIGESIMO

Messa in suffragio di Anna Villa

NAPOLI. Nel cuore di tutti coloro che l'hanno conosciuta e amata è ancora molto for-

te il dolore per la morte di Anna Villa (nella foto), moglie



dell'avvocato penalista professore Gustavo Pansini. Anna ha lasciato in "eredità" ai suoi cari il compito di continuare a donare amore nel nome di Cristo. Il marito e i figli, Carla, Giovanni con Patricia, Gabriella con Fabrizio e Annye insieme ai parenti ed agli amici più cari pregheranno per Anna nella chiesa di Santa Lucia, a lei tanto cara, per la sua anima che occupa un posto in Paradiso.