

Il nostro viaggio a Manchester alle origini di McTominay

## IL MONDO DI SCOTT PRIMA DI MCFRATM

Gennaro Arpaia a pag. 16. Bruno Majorano e servizi da pag. 14 a 16



L'ANIMA AZZURRA IN UN FILM

di Guido Trombetti

Sono andato a vedere "AG4IN - Il film del quarto Scudetto del Napoli". Innanzitutto un omaggio all'ovvietà. Non è La dolce vita. Non è Pulp

fiction... E nemmeno Via cento (oddio... forse). È un documentario che riassume immagini e fatti salienti dell'impresa sportiva del Napoli dell'anno scorso. Ma non è un documentario assetico. *Continua a pag. 34*

### L'editoriale

## GAZA, ISRAELE E LA POLITICA OLTRE LA RETORICA

di Paolo Pombeni

L'intervento di Giorgia Meloni all'Onu va valutato nel quadro che è appropriato: si tratta di un premier che parla in nome di uno stato, membro della Ue, della Nato e con una storia nel quadro occidentale durante il confronto internazionale, non di un leader di partito che può permettersi intemperie perché interviene per agitare consenso popolare. Siamo ben consapevoli che il confine fra le due posizioni è più sottile e che l'attrazione per il secondo ruolo per un capo politico è di quelle a cui è difficile resistere, ma quel confine esiste.

In una situazione ormai di radicalizzazione esasperata come quella in cui viviamo, più volte si è rimproverato alla premier di averlo ignorato, ma non ci sembra il caso del suo intervento all'Onu. Sulle questioni principali, che oggi sono la guerra a Gaza e quella in Ucraina, la posizione è netta, pur tenendo conto della responsabilità di chi interviene come vertice del governo. La condanna del governo israeliano per gli eccessi intollerabili e ormai chiaramente non episodici nella risposta all'attacco portato da Hamas non è reticente. È tardiva? Non ci pare, perché non si trovano precedenti giustificazioni della guerra di sterminio e la cautela verso le demagogie denunciatricie è imposta dalle responsabilità del ruolo. Del resto la questione di come sistemare il problema palestinese è assai complessa (...)

*Continua a pag. 35*

# SFIDA QUANTISTICA, NAPOLI CAPITALE

A novembre in città da tutto il mondo per il summit sulla AI

Mariagiiovanna Capone

Dalla ricerca alle imprese: eccellenze partenopee protagoniste alla fiera Q2B; parla napoletano la sfida quantistica. E a novembre a Napoli da tutto il mondo per la conferenza internazionale su IA. *A pag. 8*

Il voto sul riordino delle misure per il Mezzogiorno

## DIPARTIMENTO PER IL SUD PRIMO VIA LIBERA DAL SENATO

Nando Santonastaso

Via libera del Senato al Dipartimento Sud: «Strategia unitaria». Primo ok al decreto Terra dei Fuochi con 91

voti a favore e 55 no. Confindustria: il vicepresidente Mazzucca approva, critiche da Napoli. Il sottosegretario al Sud Sbarra: «Così aumentano Pil, investimenti e occupazione». *A pag. 2*

Il focus/ I risultati della Struttura di Missione

## DAGLI INVESTIMENTI DELLA ZES UN IMPATTO PER 26 MILIARDI

Il giro d'affari della Zes ha un impatto da 26 miliardi. I numeri della Zes unica, con il coordinamento della Struttura di missione guidata da Giosy Romano, spiegano meglio

di tante parole perché, a quasi due anni dalla sua istituzione, il suo impatto sul Mezzogiorno è stato a dir poco sorprendente e decisivo. *Santonastaso a pag. 3*

# Jet russi, sfida nei cieli della Nato

►Gli Usa intercettano 4 caccia di Mosca vicino all'Alaska, altri 5 erano al confine con la Lettonia  
Caos droni negli aeroporti danesi. Trump: Putin deve fermarsi. Mosca: se ci colpite sarà guerra

Mauro Evangelisti e servizi alle pagg. 4 e 5

L'ex presidente francese giudicato colpevole di associazione a delinquere



## SARKOZY CONDANNATO A 5 ANNI: VADO IN CELLA

L'ex presidente francese Sarkozy, condannato a 5 anni nell'ambito della vicenda del finanziamento illecito della sua campagna elettorale. Il tribunale di Parigi ha emesso «un ordine di carcerazione»,

prima assoluta per un ex capo di Stato in Francia. «Se vogliono che io vada in carcere, andrò in carcere, ma lo faccio a testa alta. Sono innocente», ha detto Sarkozy. *Servizio a pag. 6*

La guerra in Medio Oriente

## Meloni all'Onu: Israele oltre i limiti La Flotilla rifiuta la mediazione italiana

Ileana Sciarra a pag. 7

RICONOSCERE  
LA PALESTINA  
E IL PESO  
DI HAMAS

di Umberto Ranieri a pag. 35

LA DEBOLEZZA  
DELL'EUROPA  
SENZA UNA  
VOCE COMUNE

di Guido Boffo a pag. 35

PER SENTIRSI MENO IN ANSIA E PIÙ LEGGERI.



Laila farmaco di origine vegetale per il sollievo dei sintomi dell'ansia lieve a base di olio essenziale di *Lavandula angustifolia* Miller.

LAILA è un medicinale di origine vegetale a base di Olio Essenziale di Lavanda. Leggere attentamente il foglio illustrativo. Autorizzazione del 16/05/2025.

AGNELLI, I QUADRI PORTATI VIA  
PRIMA CHE MARELLA MORISSE

Michela Allegri a pag. 9

Napoli, il concerto contro la violenza sulle donne



Una nessuna centomila

Federico Vacalebre a pag. 12



## Ragazzi, tornate a Napoli

Ced Digital e Servizi | 1758861910 | 79.43.148.217 | sfoglia.ilmattino.it

### LA SFIDA

Mariagiovanna Capone

La rivoluzione quantistica non è più un orizzonte lontano, ma un presente che prende forma tra laboratori, università e imprese. L'Italia si muove con passo deciso in questo scenario e Napoli, con la sua tradizione scientifica e accademica, emerge come uno dei centri nevralgici. La città è pronta ad accogliere i protagonisti mondiali dell'informatica quantistica per il prossimo IEEE QAI 2025, mentre a Parigi, nel cuore dell'Europa, l'Italia ha già mostrato la propria forza di ricerca e innovazione alla Q2B. Due tappe che segnano l'avanzata di un settore destinato a trasformare l'economia e la società, e che hanno al centro eccellenze nate all'ombra del Vesuvio.

### VETRINA A PARIGI

Il Quantum 2 Business (Q2B), ospitato alla Cité des Sciences et de l'Industrie, è la principale fiera europea dedicata alle tecnologie quantistiche e l'Italia è stata protagonista. La conferenza aduna i maggiori esperti internazionali, leader industriali, ricercatori e responsabili politici, con l'obiettivo di esplorare le innovazioni più recenti, valutare le applicazioni concrete e sbloccare il potenziale economico di un settore in rapida evoluzione. È oggi la piattaforma di riferimento per discutere lo stato dell'arte del calcolo quantistico, le nuove tendenze e il cammino verso un vantaggio competitivo tangibile in diversi comparti industriali. La manifestazione in queste ore ha messo in connessione sviluppatori di tecnologie quantistiche, utilizzatori finali, investitori e decisori istituzionali, favorendo collaborazioni che accelerano la crescita dell'ecosistema. Dai progressi nell'hardware alle soluzioni software fino alle applicazioni reali, l'evento dimostra come il quantistico stia passando dai laboratori alla dimensione commerciale, in particolare a Napoli.

Niccolò Somaschi, cofondatore e CEO di Quandelà, ha sottolineato che «l'industria quantistica è a un punto di svolta, ci stiamo muovendo dal potenziale al valore concreto. Q2B riunisce i protagonisti mondiali, creando un'opportunità unica per accelerare questa transizione». Le sessioni affrontano ogni ambito della ricerca: calcolo quantisti-

# Parigi parla napoletano per la sfida quantistica

► Dalla ricerca alle imprese: eccellenze partenopee protagoniste alla fiera Q2B  
E a novembre a Napoli da tutto il mondo per la conferenza internazionale su IA

co, intelligenza artificiale, sensori, comunicazioni e sicurezza. In questo contesto, la presenza italiana ha saputo distinguersi. Fabio Beltram, direttore di NQSTI, ha ribadito: «L'Italia oggi è stata la protagonista qui a Parigi, perché non siamo secondi a nessuno». Lo stand del consorzio NQSTI è stato tra i più frequentati, attirando centinaia di visitatori interessati alle cinque realtà italiane selezionate.

Tra queste spiccano due eccellenze napoletane: Photon Technology Italy, con i suoi rivelatori fotonici, e QuantumNet, che sviluppa software quantistici. Due esempi concreti di come la ricerca partenopea sappia generare innovazione industriale.

### LA SCENA MONDIALE

Dal 2 al 5 novembre, Napoli sarà a sua volta protagonista con la prima conferenza internazio-

## L'EDITORIALE DEL DIRETTORE ROBERTO NAPOLETANO

Prosegue il dibattito sull'editoriale del direttore Roberto Napolitano, pubblicato sul *Mattino* del 15 agosto dal titolo «Ragazzi, tornate a Napoli». Raccontiamo stavolta l'ecosistema quantistico napoletano. Inoltre, le esperienze personali di Alfredo Troiano, ceo di QuantumNet e di Riccardo Maria Ienco, Technical Sales Engineer di Photon Technology Italy.



## «Mai andati via da Napoli e ora diamo lavoro ai giovani»

### LE STORIE

La rivoluzione quantistica non è più confinata ai laboratori di fisica teorica. È un settore che si traduce in dispositivi, algoritmi, applicazioni industriali e concrete opportunità di lavoro. Alla recente conferenza internazionale di Parigi, due realtà napoletane hanno portato la loro esperienza, mostrando come la città possa essere un terreno fertile per startup innovative e centri di ricerca avanzata. Due percorsi diversi, quello di Riccardo Maria Ienco e di Alfredo Troiano, ma accomunati dalla convinzione che Napoli abbia oggi tutte le carte in regola per essere protagonista di questa nuova stagione tecnologica.

### LA RICERCA

La Photon Technology Italy è una giovane startup nata nel 2023 a San Giovanni a Teduccio. Riccardo Maria Ienco, 35 anni, fisico e astrofisico, ne è Technical Sales Engineer. L'azienda produce rivelatori di singolo fotone, strumenti che consentono di affrontare alcune delle sfi-

de più complesse della ricerca quantistica. «Rilevare un singolo fotone è estremamente difficile perché ha un'energia bassissima», spiega Ienco. «I nostri dispositivi, basati su materiali portati a temperature superconduttive, garantiscono prestazioni uniche con un'efficienza superiore al 95% nelle lunghezze d'onda 15-50, quelle cruciali per la comunicazione quantistica». Si tratta di tecnologie che trovano impiego in campi diversi: dalla trasmissione sicura di chiavi di sicurezza ai computer fotonici, fino a sistemi di imaging privi di rumore. «Solo pochissime aziende al mondo sono in grado di realizzare prodotti simili, e l'unica in Italia è proprio a Napoli e questo mi rendo orgoglioso di aver scelto di non la-

**IENCO: «NOI UNICI IN ITALIA A PRODURRE SISTEMI FOTONICI»**  
**TROIANO: «ASSUNTI 40 STUDENTI CON L'ACADEMY»**

sciare la mia città, perché qui sapevo che avrei trovato standard elevatissimi nel campo della Fisica» afferma. La startup collabora con università e centri di ricerca internazionali «ma il nostro obiettivo è creare una filiera sempre più italiana, anzi napoletana. Non è semplice in un settore dominato da fornitori americani e giapponesi, ma crediamo sia importante».

### IL SOFTWARE

Se Photon Technology lavora sul fronte dei dispositivi, QuantumNet si concentra sul software. Fondata nel 2021 come spin-off della Federico II e del Netcom Group, la startup è parte dell'IBM Quantum Startup Program. Alfredo Troiano, ingegnere informatico e docente di intelligenza artificiale all'Università di Salerno, ne è il Ceo. «Il quantum computing è un paradigma radicalmente nuovo. A Napoli si è creato un ecosistema favorevole: la Federico II ha realizzato il primo computer quantistico a superconduttori d'Italia, la Regione ha investito cento milioni nella Quantum Valley, e il Cnr ha una struttura dedica-

ta. È il contesto ideale per crescere», sottolinea. QuantumNet sviluppa algoritmi per problemi di ottimizzazione e classificazione. A Parigi ha presentato applicazioni per le smart cities, testate a Lioni nel progetto Borgo 4.0. «I sistemi tradizionali non riescono più a gestire in tempo reale la complessità del traffico urbano. I nostri algoritmi quantistici consentono di ottimizzare semafori e comunicazioni tra veicoli», spiega Troiano. Ma l'azienda ha portato il calcolo quantistico anche nell'agroalimentare, con soluzioni per il riconoscimento dei frutti a partire dalle foglie, sviluppate su richiesta di grandi produttori. Oltre alla ricerca, QuantumNet ha puntato sulla formazione. «Abbiamo creato la prima Quantum Computing Academy italiana con corsi gratuiti da 400 ore. I ragazzi diplomati o laureati di primo livello imparano a programmare in logica quantistica e vengono assunti subito dalle imprese. Le pri-

me due edizioni hanno formato 40 studenti, tutti collocati nel mondo del lavoro».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Da destra Alfredo Troiano, Ceo di QuantumNet e Riccardo Maria Ienco, Technical Sales Engineer di Photon Technology Italy

me due edizioni hanno formato 40 studenti, tutti collocati nel mondo del lavoro».

### L'ECOSISTEMA DEL FUTURO

Queste esperienze confermano che a Napoli il settore quantistico non è più prospettiva lontana, ma opportunità concreta. La città offre competenze accademiche, una rete di imprese innovative e un tessuto sociale che può trattenere giovani talenti. «Il futuro è sfidante ma ricco di possibilità», osserva Troiano. E Ienco aggiunge: «Più viaggio all'estero, più mi convinco che vivere e lavorare a Napoli sia un privilegio». L'industria quantistica è destinata a generare nuove professioni e a trasformare interi comparti. Napoli, con le sue startup e i suoi centri di ricerca, sta già dimostrando di poter essere parte di questa trasformazione, non come spettatrice ma come protagonista.

mg.cap.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Intelligenza artificiale, talk e panel nella due giorni di Conte a Bagnoli

### L'EVENTO

Dario De Martino

L'area espositiva con le applicazioni dell'intelligenza artificiale proposte grazie allo studio di Università e aziende. E tre diverse sale (Archimede, Averroè e Newton) in cui ci saranno panel e dibattiti con esperti di rilievo nazionale e internazionale. È l'evento "Idia - Ia", la kermesse promossa dal Movimento 5 Stelle che vuole approfondire le possibilità dell'intelligenza artificiale. L'appuntamento si terrà



LEADER Giuseppe Conte presidente del Movimento 5 Stelle

domani a Città della Scienza. Si tratta del primo di una due giorni di studio ma anche politica. Protagonisti il candidato Roberto Fico e il leader M5S Giuseppe Conte che parteciperanno all'evento. Il secondo giorno, quello di domenica, sarà l'appuntamento più politico e direttamente organizzato dal Movimento. La giornata di domani, invece, è quella di studio, con talk e legati più nel dettaglio alle sfide dell'intelligenza artificiale. Un evento, quello di Idia, promosso dal Movimento già nel 2023 a Roma. E quest'anno viene portato a Napoli.

### L'APPUNTAMENTO

Cos'è Idia? Una community che connette ricerca, politica, imprese e cittadinanza attiva attorno al tema dell'Ia, con un approccio etico, democratico e trasformativo. L'intera manifestazione si svolge sotto il coordina-

**IL MEETING PROMOSSO A CITTÀ DELLA SCIENZA DAL MOVIMENTO 5 STELLE PER UN USO PIÙ CONSAPEVOLE DELLE NUOVE TECNOLOGIE**

mento di un comitato tecnico-scientifico con esperti provenienti dal mondo accademico, della ricerca, della società civile, che porteranno prospettive critiche e interdisciplinari.

### IL PANEL

Il filo conduttore sarà l'analisi del rapporto fra intelligenza artificiale e cinque grandi ambiti che incorniciano il bene comune. Si discuterà di salute (come l'Ia può innovare le pratiche sanitarie, l'assistenza e la prevenzione), istruzione e cultura (strumenti tecnologici, didattica digitale e apprendimento), ambiente (il contributo dell'Ia allo sviluppo sostenibile, alla lotta ai cambiamenti climatici), lavoro ed economia (trasformazioni delle professioni, automazione, nuove opportunità ma anche rischi, impatti sul mercato del lavoro) e democrazia (la governance dell'Ia, etica, trasparen-

za, protezione dei diritti e ruolo delle istituzioni). Tra gli speaker ci saranno la divulgatrice scientifica Barbara Gallavotti, il digital journalist Francesco Oggiano, il prorettore del Politecnico di Milano Giuliano Noci, il regista Aurelio Grimaldi, il professore della Sapienza Walter Quattrocchi e il fisico Valerio Rossi Albertini. All'evento parteciperà anche il sindaco di Napoli Gaetano Manfredi, mentre a Conte saranno affidate le conclusioni. Domenica, poi, l'appuntamento politico. «Intelligenza artificiale, innovazione e digitale sono il motore di un progresso sociale e consapevole di cui la Campania e Napoli devono essere protagoniste assolute. È da qui che parte la sfida: mettere la tecnologia al servizio delle persone, dei territori e delle comunità». L'obiettivo dichiarato del Movimento.

© RIPRODUZIONE RISERVATA