



Uniti dalla stessa passione...  
...Online dal 24 dicembre 1998

www.napolimagazine.com  
ideato da Antonio Petrazzuolo

# NAPOLI MAGAZINE®

Testata Giornalistica Online di Informazione Sportiva, Attualità e Cultura

Anno XIX n° 48

Sabato 26 Novembre 2022, Ore 16:45:51

HOME IN PRIMO PIANO IN EVIDENZA FOTO VIDEO CALCIO BASKET MOTORI ALTRI SPORT ATTUALITÀ **CULTURA & GOSSIP** FORUM SCRIGNO LIVE SCORE

NM LIVE

Live Match

Mondiali 2022

**ULTIMI  
SPORT NEWS**  
LEGGI TUTTE LE NEWS »

ULTIMI  
CALCIO NAPOLI

VIDEO  
CONFERENZE

IN  
VETRINA

VIDEO NM -  
ISCHIA, GRAVI  
DANNI A  
CASAMICCIOLA  
PER LE FORTI  
PIOGGE



TUTTI I SERVIZI  
FOTO di NM

FOTO SHOW NM -  
AL MURALE  
MARADONA LA  
VISITA DI DIEGO  
JUNIOR IN  
ONORE DEL PAPÀ



CULTURA & GOSSIP

## CITTA' DELLA SCIENZA - "Futuro Remoto", si avvia alla conclusione la 36esima edizione

26.11.2022 16:30 di Napoli Magazine



Si avvia alla conclusione, prevista per domani domenica 27 novembre, con la partecipazione stimata ad oggi di circa 20.000 persone, la 36esima edizione di Futuro Remoto, il primo festival della scienza d'Italia - nato da un'idea del fisico Vittorio Silvestrini nel 1987 e realizzato da Città della Scienza di Napoli - con il

L'EDITORIALE

di Antonio Petrazzuolo



**RAI ISORADIO - PETRAZZUOLO A "L'AUTOSTOPPISTA": "MONDIALI? SE LA GIOCANO BRASILE, FRANCIA E SPAGNA, CHE GOL DI RICHARLISON! SOSTA? IL NAPOLI È FORTE, NONOSTANTE..."**



NAPOLI - Antonio Petrazzuolo, dir. di "Napoli Magazine", è intervenuto a "L'autostoppista", ospite di Igor Righetti, su Radio...  
[Continua a leggere >>](#)

IL PUNTO

di Vincenzo Petrazzuolo



**FOTO ZOOM - RELAX IN PISCINA PER LADY SIMEONE: "SONO INNAMORATA"**



BUENOS AIRES - Giulia, moglie dell'attaccante

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.

SPIDER-FIVE-139154623



sostegno della Regione Campania, la co-organizzazione delle sette Università della Campania e la collaborazione dei principali centri di ricerca nazionali - che ha visto in programma oltre 500 eventi (di cui 40 eventi in remoto e più di 450 eventi in presenza) dedicati al tema Equilibri. Benchè il maltempo abbia fatto sospendere alcune attività, sono state 200 le realtà partecipanti e oltre 1000 i ricercatori, con oltre 90 eventi al giorno, di cui 10 eventi internazionali e più di 10 Grandi Eventi.

Nella duplice formula consolidata negli ultimi anni, in presenza e on line, il festival ha affrontato attraverso mostre, grandi eventi, caffè scientifici e science show, games ed escape room la tematica sempre più attuale della necessità di nuovi punti di equilibrio in ambito sociale, geopolitico e ambientale guardando a quanto la ricerca scientifica e l'innovazione stanno elaborando per la definizione di un nuovo e più armonico equilibrio essere umano-natura.

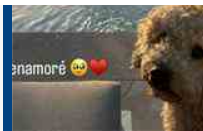
Ancora una volta con Futuro Remoto la scienza ha incontrato la società: ricercatori, scienziati e rappresentanti della cultura scientifica italiani e internazionali hanno dialogato con il pubblico intorno ai risultati più avanzati della ricerca in settori strategici per lo sviluppo del paese, affrontando gli intrecci tra scienza e società, ricerca e tecnologia, per riflettere sulle grandi sfide del presente e del futuro.

Tanti gli ospiti internazionali che si sono alternati negli incontri in presenza e on line come lo scrittore statunitense David Leavitt (Ballo di famiglia, Eguali amori, Il matematico indiano) introdotto dal Direttore del Science Centre di Città della Scienza Luigi Amodio, che ha discusso con il pubblico e i giovani ricercatori delle scuole di dottorato sul tema della comunicazione scientifica attraverso i linguaggi dell'arte.

Il pubblico è stato trascinato poi in un affascinante viaggio tra scienza e musica, attraverso la realtà descritta con lo sguardo della Meccanica Quantistica nella conferenza spettacolo QUANTO. La parola che ha cambiato la fisica", a cura dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare- INFN, mentre nella conferenza spettacolo Canto per Europa ha seguito il giornalista e scrittore Paolo Rumiz nella riscrittura al femminile dell'epica del nostro continente, mescolando mito, viaggio, storia e mistero alle tragedie dell'attualità.

Nello spettacolo Viva lo spazio... come sopravvivere in orbita gli spettatori hanno assistito ad una coinvolgente narrazione sulla vita nello spazio, che ha risposto alle curiosità sulle tecnologie provenienti dalle missioni spaziali (cellulari, giacche termiche, forni a microonde, etc.) e presentato gli aspetti più interessanti dalla fase di addestramento al volo, fino alla gestione quotidiana sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS).

La conferenza Transizione ecologica e la nostra Costituzione, a cura della Fondazione Dohrn a cura di Ferdinando Boero, Presidente Fondazione Dohrn e Chair della Stazione Zoologica Anton Dohrn, a partire dalla recente introduzione dei temi della Biodiversità e degli ecosistemi all'interno della Costituzione Italiana, ha approfondito il complesso rapporto tra capitale economico e capitale naturale, la cui salvaguardia è necessaria alla sopravvivenza della vita sul pianeta. I ragazzi delle scuole sono stati condotti alla scoperta dell'Artico da Angelo Viola dell'Istituto di Scienze Polari CNR-ISP insieme ai ricercatori della Stazione Dirigibile Italia in Artico, attraverso un collegamento in diretta dalla stazione artica "Dirigibile Italia" alle Svalbard a 80° Nord in cui sono state illustrate le conseguenze dei cambiamenti climatici in artico e il loro impatto alle medie latitudini, rispondendo alle loro domande e curiosità sulla ricerca e sulla vita quotidiana in luogo così



azzurro Giovanni Simeone, ha pubblicato su Instagram una foto scattata al tramo...  
[Continua a leggere >>](#)

## SOCIAL NETWORK

News dal Web



**NM LIVE - PAOLO CANNAVARO A "NM": "IL NAPOLI È DETERMINATO, ZIELINSKI È SEMPRE STATO MATURO, SONO UN GRANDE ESTIMATORE DI MERET, MI PIACEREBBE VEDERE IN FUTURO AMBROSINO CON LA MAGLIA AZZURRA E LA FASCIA DA CAPITANO"**



NAPOLI - Paolo Cannavaro, ex difensore e capitano del Napoli, attualmente vice allenatore del Benevento, ha rilasciato un'int...  
[Continua a leggere >>](#)

## TUTTI IN RETE

con Rosa Petrazzuolo



**VIDEO - LADY RASPADORI AMMIRA LA NEVE IN MONTAGNA: "BUONGIORNO"**



NAPOLI - Elisa, fidanzata dell'attaccante azzurro Giacomo Raspadori, ha pubblicato su Instagram un video girato in una locali...  
[Continua a leggere >>](#)

## L'ANGOLO

del Numero 10

# 10

**FOCUS NM - MONDIALI 2022, LA SORPRESA: KO ITAKURA, LA SUPER PEDINA DEL GIAPPONE DI MORIYASU CHE HA STESO LA GERMANIA**



NAPOLI - Nella cultura giapponese esiste un gioco denominato Shogi che non è dissimile agli scacchi che ben conosciamo in occ...  
[Continua a leggere >>](#)

## I MAGNIFICI 6



**L'APPUNTO**  
di Nunzia Marciano

**MISTER Z**  
di Mario Zaccaria

**GOLAZO**  
di Adolfo Mollicelli

**M' 'O VVECO IO**  
di Gino Rivieccio

**FOCUS AZZURRO**  
di Emanuele Cammaroto

**G-FACTOR**  
di Gianfranco Lucariello

## MEGA FOTO D'AUTORE IN HD



## IL SONDAGGIO

### SONDAGGIO NM - La sosta per i Mondiali inciderà sulla Lotta Scudetto?

- Si  
 No

RISULTATI VOTA

## LO SCRIGNO

### LO SCRIGNO - "SLUMBERLAND - NEL MONDO DEI SOGNI", UN FILM CHE SCATENA L'IMMAGINAZIONE



Facebook Mi Piace

Twitter Follow

Instagram Segui

YouTube Iscriviti

flickr Segui

tumblr Segui

Pinterest Segui

App Store

Google play



remoto.

Ancora l'appuntamento 'Uno Chef in Corsia: la Salute si cura a tavola', a cura della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", ha visto i professori dell'ateneo federiciano presentare, con l'aiuto di uno chef in camice, una serie di salutari ricette per contrastare alcune patologie.

Grande successo ha infine riscosso la novità dell'edizione di quest'anno: i 12 games e le 6 escape rooms, giochi di logica nel quale i concorrenti, una volta rinchiusi in una stanza allestita a tema, hanno dovuto cercare una via d'uscita utilizzando ogni elemento della struttura e risolvendo codici, enigmi, rompicapo e indovinelli;) che si sono susseguiti per tutta la durata della manifestazione coinvolgendo le famiglie e le scuole.

Una sezione importante del programma è stata come sempre dedicata alle mostre, che saranno visitabili fino a fine anno. Tra le più affascinanti c'è quella dedicata allo spazio, dal titolo Spazio al Futuro, promossa dall'Università degli Studi di Napoli Federico II con il supporto dell'INFN. Partendo dagli straordinari traguardi raggiunti più di tremila anni fa dagli astronomi babilonesi, la mostra apre una finestra sull'affascinante caleidoscopio degli "universi" di culture al tempo stesso lontane e vicine, cui ci legano fili invisibili e spesso insospettati.

In una delle tre installazioni in mostra curate dall'INF, Espansione dell'Universo, avvicinando e allontanando le mani dal dispositivo interattivo, il visitatore è infatti in grado di viaggiare attraverso il tempo su scale cosmiche: avvicinando le mani "comprimerà" l'universo fino a portare le lancette dell'orologio cosmico al Big Bang. Basterà invece allontanarle per dare il via alla sua espansione.

L'exhibit interattivo Materia Oscura racconta, invece, come la quantità di questa ancora misteriosa forma di materia presente nel nostro universo influenza la velocità di rotazione delle stelle più esterne intorno al centro della Galassia. Infine, nell'installazione interattiva Buco Nero sarà possibile scoprire che cosa succederebbe se potessimo avvicinarci a un buco nero, fino a superarne l'orizzonte degli eventi e, subendo la sua straordinaria attrazione gravitazionale, essere risucchiati al suo interno. L'installazione Buco Nero è curata dall'INFN con EGO Osservatorio Gravitazionale Europeo e la Collaborazione Virgo, progettata da Dotdotdot, e realizzata nel contesto del progetto Di Bellezza Si Vive - di cui l'INFN è partner - selezionato dall'impresa sociale Con i Bambini nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile, e con il contributo di Fondazione Horcynus Orca).

Grazie a un altro exhibit è possibile conoscere l'azione della forza di gravità sui vari corpi che popolano l'universo sperimentandone gli effetti con la simulazione di una passeggiata su Marte o sulla Luna. E ancora, immergendosi nell'affascinante viaggio di fasci di onde elettromagnetiche sarà possibile osservare la Terra dallo spazio.

Un altro capitolo affascinante dell'esposizione è dedicato alla ricerca della vita nello spazio con le giuste condizioni di abitabilità di pianeti o lune del sistema solare.

Il percorso si chiude con un omaggio al telescopio spaziale James Webb che permetterà di affrontare le sfide future portandoci in una nuova era dell'astronomia osservativa che potrebbe rivoluzionare le nostre conoscenze dell'Universo.

"Aequae. Il futuro è nell'oceano" è invece il titolo dell'affascinante esposizione a cura del CNR, che offre al pubblico un percorso ricco

SERIE A		CHAMPIONS LEAGUE	EUROPA LEAGUE		
TEAM		MARCATORI			
		Pt	V	N	P
1	NAPOLI	41	13	2	0
2	MILAN	33	10	3	2
3	JUVENTUS	31	9	4	2
4	LAZIO	30	9	3	3
5	INTER	30	10	0	5
6	ATALANTA	27	8	3	4
7	ROMA	27	8	3	4
8	UDINESE	24	6	6	3
9	TORINO	21	6	3	6
10	FIorentina	19	5	4	6
11	BOLOGNA	19	5	4	6
12	SALERNITANA	17	4	5	6
13	EMPOLI	17	4	5	6
14	MONZA	16	5	1	9
15	SASSUOLO	16	4	4	7
16	LECCE	15	3	6	6
17	SPEZIA	13	3	4	8
18	CREMONESE	7	0	7	8
19	SAMPDORIA	6	1	3	11
20	HELLAS VERONA	5	1	2	12

TUTTO SULLA SERIE A

Formula 1		MotoGP	
Piloti		Piloti	
	Hamilton Lewis - 44		Quintanaro Rubio - 20
	Verstappen Max - 33		Zarco Johann - 5
	Bottas Valtteri - 77		Martin Jorge - 88
	Norris Lando - 4		Rins Alex - 42
	Perez Sergio - 11		Vinales Maverick - 12
			Enea Bastianini - 63



## INTERACTIVE ZONE

[Champions League](#)
[Europa League](#)
[Fantacalcio](#)
[Campionato](#)
[Classifica](#)
[Calendario e Risultati](#)
[Statistiche SSC NAPOLI](#)
[Statistiche Squadre](#)
[Albo d'oro](#)

## IL MENU DI NM

[In Primo Piano](#)
[In Evidenza](#)
[L'Editoriale](#)
[Il Punto](#)
[Social Network](#)
[Tutti In Rete](#)
[L'Angolo](#)

di esperienze interattive sulle più importanti tematiche legate al mare, all'oceanografia e alle tecnologie ad esso collegate. Attraverso esperimenti, attrezzature scientifiche, modelli in scala, videoinstallazioni e immagini suggestive, i visitatori sono accompagnati in un viaggio alla scoperta degli oceani, per conoscere le principali caratteristiche dell'ambiente marino, con particolare attenzione all'utilizzo e alla conservazione delle sue risorse per uno sviluppo sostenibile, determinante per le condizioni di crescita e di sviluppo dell'intera umanità. Tra i più affascinanti exhibit in esposizione ci sono I fondali oceanici, la Vasca delle Onde, le Turbolenze oceaniche, L'elica propulsiva navale, Il Vortice, L'Osservatorio Meteo-Oceanografico W1M3A scala 1:50.

La mostra Rock, Hydrogen and Bacteria: dalle origini della vita alla transizione energetica, a cura del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università di Napoli "Federico, esplora il rapporto fra l'idrogeno, il sistema roccia ed il mondo dei batteri, attraverso l'utilizzo di oggetti espositivi (carote dal sottosuolo o potenziale reservoir profondi, contenitori con batteri di ambienti profondi), modelli interattivi (modellino o dimostratore che simuli flussi in entrate ed uscita di fluidi) e schermi con diagrammi e strutture 3D. L'esposizione a cura dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia-INGV dal titolo Terra: alla costante ricerca di un equilibrio, partendo dall'osservazione dei disequilibri globali che rendono la Terra dinamica, guiderà il pubblico alla scoperta delle manifestazioni della dinamica terrestre in Italia e in Campania, attraverso plastici, dimostrazioni con strumentazioni scientifiche, exhibit interattivi e video. E ancora la mostra Memoria dei ghiacci, a cura della Fondazione Università Ca' Foscari di Venezia, guida i visitatori nella lettura dei ghiacciai: il libro del nostro passato, in cui sono conservati, strato dopo strato, informazioni su clima e ambiente risalenti a circa 10.000 anni fa. L'esposizione racconta il ciclo di vita dei ghiacciai italiani attraverso una app che permette di vedere come sono cambiati, ritirandosi, nel loro ultimo secolo di vita, mentre la ricostruzione di una carota di ghiaccio, con stampa 3D, permette di scoprire il nostro passato e impegnarci nel presente per il futuro.

Cinque finestre è invece il titolo dell'installazione sonora multimodale interattiva, a cura Dipartimento di Ingegneria Industriale- Sezione Elettronica - Università degli Studi di Salerno, che grazie al field recording e alla realtà aumentata acustica mira a ristabilire una posizione di ascolto del paesaggio sonoro intima e meditativa. L'installazione si propone di preservare i suoni archetipi dei Monti Picentini e sensibilizzare i visitatori al tema dell'ecologia sonora; è composta da cinque finestre, ciascuna dotata di sensori per rilevarne il grado di apertura: più la finestra è aperta e più lascerà passare un determinato paesaggio sonoro. Tutte le esposizioni saranno visitabili fino a fine anno negli spazi di Città della Scienza e sono comprese nel costo del biglietto di ingresso.

La manifestazione si è svolta in collaborazione con Rai e gode del Patrocinio di Rai Campania e la mediapartnership di Rai Pubblica Utilità.


[ULTIMISSIME CULTURA & GOSSIP](#)

Costruttore	Costruttore
Mercedes	Yamaha
Red Bull	Ducati
McLaren	Suzuki
Ferrari	Aprilia
AlphaTauri	KTM
Aston Martin	Honda
Williams	

## NAPOLI MAGAZINE LIVE



## TUTTI I SERVIZI FOTO DI NAPOLI MAGAZINE



Clicca qui per visitare tutti i servizi foto di Napoli Magazine

### APP NM GRATIS

L'APP DI NAPOLI MAGAZINE AGGIORNATA E SEMPRE CON TE  
 SIA SU IOS CHE SU ANDROID  
 CON TUTTE LE NOSTRE NOTIZIE!

IMPERDIBILE SU SMARTPHONE, IPAD E IPHONE

## LE NEWS PIÙ LETTE

[OGGI](#)
[IERI](#)