

## DA DOMANI AL PLEBISCITO ESPERIMENTI E RICERCHE "IN DIRETTA" Futuro Remoto: la scienza in piazza

L' INAUGURAZIONE è fissata per domani mattina. Ore 10 in piazza del Plebiscito. L' edizione 2017 di Futuro Remoto durerà quattro giorni, fino a domenica, con un calendario di eventi, conferenze, incontri, mostre, dibattiti. Ma soprattutto, come vuole la tradizione, con dimostrazioni ed esperimenti guidati da esperti e ricercatori ma rivolti al pubblico di giovani e giovanissimi. Ogni giorno, dalle 10 alle 22, i nove padiglioni allestiti in piazza del Plebiscito pulluleranno di ricercatori.

BIANCA DE FAZIO

The collage includes several news snippets:
 

- LA RICERCA**: Federico II, esperimenti per creare un piccolo sole.
- LA RICERCA**: Giardini della Mortella potatura spettacolare.
- LA RICERCA**: De Laurentis e Sarni il "disgelo" a cena.
- LA RICERCA**: Terra dei fuochi, non c'è il picco di tumori infantili.
- LA RICERCA**: Bagnoli, è legittimo il commissariamento ma spazio al Comune.
- LA RICERCA**: "Centri sociali occupati, danni per 2,5 milioni".
- LA RICERCA**: Wolf Chalis, ascesa caduta e risalto di un imprenditore spericolato.
- LA RICERCA**: Futuro Remoto: la scienza in piazza.

Da domani a domenica un fitto calendario nei nove padiglioni con esperti e ricercatori

## Mostre, show, eventi, dibattiti è il viaggio di "Futuro Remoto"

L' INAUGURAZIONE è fissata per domani mattina.

Ore 10, piazza del Plebiscito.

L' edizione 2017 di Futuro Remoto durerà quattro giorni, fino a domenica, con un calendario fitto di eventi, conferenze, incontri, mostre, dibattiti. Ma soprattutto, come vuole la tradizione della prima manifestazione di divulgazione scientifica in Italia, con dimostrazioni ed esperimenti guidati da esperti e ricercatori ma rivolti al pubblico di giovani e giovanissimi.

Ogni giorno, dalle 10 alle 22, i nove padiglioni allestiti al Plebiscito pulluleranno di ricercatori che porteranno in strada il lavoro normalmente svolto al chiuso dei laboratori.

Il tema è comune, ed è quello delle "Conessioni", ma la declinazione dell' argomento è quanto mai varia. Anche perché è affidata ad una miriade di organismi: ci sono tutte le università della Campania, i maggiori centri ed istituti di ricerca pubblici, molte imprese private attente all' innovazione tecnologica. E se il taglio del nastro è affidato al governatore Vincenzo De Luca, al presidente di Città della Scienza Vittorio Silvestrini ed al presidente della Crui nonché rettore della Federico II Gaetano Manfredi, alla cerimonia prenderanno parte anche i rettori della altre università campane, il presidente del Cnr Massimo Inguscio, il direttore dell' Accademia di Belle arti Giuseppe Gaeta, il presidente di Legacoop Mauro Lusetti, il sottosegretario al Miur Vito De Filippo ed il sindaco Luigi de Magistris.

E di lì a poco (ore 10.30), nel Circolo Ufficiali della Marina Militare, la prima delle conferenze, con il nefrologo Giuseppe Remuzzi: "La scienza medica e il futuro dell' umanità". E poi le frontiere della nanomedicina e della robotica, dell' astrofisica e del riciclo di rifiuti. O temi delicatissimi e attuali come biotestamento e libertà di scelta, con un dibattito che "Il sabato delle idee" ha inserito nel programma di Futuro Remoto (sabato alle 10 al Circolo artistico politecnico) mettendo a confronto esperti di bioetica, scienziati, giuristi ed attivisti. Una parte importante l' avranno le mostre: quella sull' Artico, ad esempio, che propone anche un viaggio interattivo al Polo Nord, quella sul Cosmo e sulle tecnologie che potrebbero indicarci la strada per raggiungere ed abitare altri pianeti, quella sugli antichi atlanti anatomici o sulle donne marocchine (a cura dell' Orientale) distanti dagli stereotipi dei paesi islamici.

The screenshot shows a newspaper page from 'la Repubblica Società' with the headline 'Mostre, show, eventi, dibattiti è il viaggio di "Futuro Remoto"'. The article features a large photograph of the Plebiscito square in Naples, showing several white, dome-shaped pavilions set up for the event. The text of the article is partially visible, discussing the inauguration of the event and the various activities planned over the next few days. A small inset photo shows a man, likely a speaker or organizer, with the caption 'Antico Borgo Orefici: 60 immagini ricordano Totò'.

## Fondazione Idis - Città della Scienza

---

Immane, Totò: la sua lingua come patrimonio culturale è la proposta del Suor Orsola Benincasa, che per Futuro Remoto offre un' anteprima della conferenza internazionale sull' artista che si terrà a giugno, e propone "Un secolo di satira", con 800 caricature (tra litografie, disegni e acqueforti) rappresentative dell' opera di 24 artisti attivi tra Ottocento e Novecento in Europa.

Non mancheranno i momenti spettacolari, «come nello spirito di una grande festa di piazza » spiegano gli organizzatori: sul palco montato al centro del Plebiscito, si svolgono science show, spettacoli di danza (affidati alla Korper che cercherà «di condensare tutta l' energia positiva della piazza» nei movimenti di ballerini e danzatori che proporranno coreografie di danza classica e moderna, contemporanea e hip-hop), momenti musicali, "Dall' Oriente alla rumba degli scugnizzi", ed esibizioni di Saltimbiker: la tradizione delle arti di strada, la tecnica del bmx freestyle e la follia di un clown acrobata, tutte in una volta.

*BIANCA DE FAZIO*

## L' AGENDA

IL CALENDARIO "Futuro Remoto" aprirà i battenti domani mattina alle 10 in piazza del Plebiscito: nove i padiglioni, aperti dalle 10 alle 22, fino a domenica prossima I LABORATORI Durante le quattro giornate di eventi, esperti e ricercatori faranno dimostrazioni ed esperimenti rivolti al pubblico: il tema comune è quello delle "connessioni" LE FESTE Sul palco ci sarà spazio anche per momenti ludici: "science show", spettacoli di danza classica, moderna e hip hop, arti di strada e acrobazie di clown.

**la Repubblica**  
Venerdì 24 maggio 2017  
CAMPIONE DI EUROPA

## Società

SPETTACOLI LETTERA SINISTRA

### Piazza Plebiscito

Da domani a domenica un fitto calendario nei nove padiglioni con esperti e ricercatori

## Mostre, show, eventi, dibattiti è il viaggio di "Futuro Remoto"

**L'AGENDA**

**IL CALENDARIO**  
"Futuro Remoto" aprirà i battenti domani mattina alle 10 in piazza del Plebiscito: nove i padiglioni, aperti dalle 10 alle 22, fino a domenica prossima.

**I LABORATORI**  
Durante le quattro giornate di eventi, esperti e ricercatori faranno dimostrazioni ed esperimenti rivolti al pubblico: il tema comune è quello delle "connessioni".

**LE FESTE**  
Sul palco ci sarà spazio anche per momenti ludici: "science show", spettacoli di danza classica, moderna e hip hop, arti di strada e acrobazie di clown.

**BURCA DI FACO**  
L'11 settembre 2017 il Parlamento... (text continues with details of the event and its organizers).

**Antico Borgo Orefici: 60 immagini ricordano Totò**  
Il borgo orefice di Napoli... (text continues with a tribute to Totò and the history of the district).

# Mostre, show, eventi, dibattiti :a Napoli parte il viaggio di "Futuro Remoto

*Da domani a domenica un fitto calendario nei nove padiglioni, con esperti e ricercatori*

L'inaugurazione è fissata per domani mattina. Ore 10, piazza del Plebiscito. L'edizione 2017 di Futuro Remoto durerà quattro giorni, fino a domenica, con un calendario fitto di eventi, conferenze, incontri, mostre, dibattiti. Ma soprattutto, come vuole la tradizione della prima manifestazione di divulgazione scientifica in Italia, con dimostrazioni ed esperimenti guidati da esperti e ricercatori ma rivolti al pubblico di giovani e giovanissimi. Ogni giorno, dalle 10 alle 22, i nove padiglioni allestiti al Plebiscito pulluleranno di ricercatori che porteranno in strada il lavoro normalmente svolto al chiuso dei laboratori. Futuro Remoto, torna a Napoli il festival della Scienza.

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie.

NETWORK **L'Espresso** **LE INCHIESTE** 24 maggio 2017 - Aggiornato alle 07:19 **LAVORO ANNUNCI ASTE** Accedi

**R.it** Napoli Cerca nel sito  **METEO**

Home Cronaca Sport Foto Ristoranti Annunci Locali Cambia Edizione

**Video**

**Provincia Napoli**

Mostre, show, eventi, dibattiti :a Napoli parte il viaggio di "Futuro Remoto"

Il Napoli alza la posta: gatto per lo scudetto De Laurentis & Sami diageo

Consip: Pm Roma e Napoli, piena sintonia

De Magistris: "Siamo pr... a creare un polo del cinema a

**Mostre, show, eventi, dibattiti :a Napoli parte il viaggio di "Futuro Remoto**


  
Foto Riccardo Siano

*Da domani a domenica un fitto calendario nei nove padiglioni, con esperti e ricercatori*

di BIANCA DE FAZIO

Lo leggo dopo 24 maggio 2017

L'inaugurazione è fissata per domani mattina. Ore 10, piazza del Plebiscito. L'edizione 2017 di Futuro Remoto durerà quattro giorni, fino a domenica, con un calendario fitto di eventi, conferenze, incontri, mostre, dibattiti. Ma soprattutto, come vuole la tradizione della prima manifestazione di divulgazione scientifica in Italia, con dimostrazioni ed esperimenti guidati da esperti e ricercatori ma rivolti al pubblico di giovani e giovanissimi. Ogni giorno, dalle 10 alle 22, i nove padiglioni allestiti al Plebiscito pulluleranno di ricercatori che porteranno in strada il lavoro normalmente svolto al chiuso dei laboratori.

**Futuro Remoto, torna a Napoli il festival della Scienza**



**general** **CESSIONI**

**Attività Commerciali**  
 Vendita General Cessioni 30633 - COMMERCIALE CONSULENZA SETTORE NAUTICO - prov NA IN CAMPANIA (NA) vendesi attività COMMERCIALE e CONSULENZA nel...

**CERCA UNA CASA**  
 Vendita  Affitto  Asta Giudiziarla

**Provincia**  
 Napoli

## Futuro Remoto, tutto pronto per il festival della scienza a piazza Plebiscito

Prenderà il via giovedì 25 maggio a Napoli la 31esima edizione di Futuro Remoto, il primo Festival della Scienza d'Italia che per il terzo anno consecutivo si svolgerà a Piazza Plebiscito. Dopo il successo dell'edizione 2016, che ha raggiunto la cifra record di 230.000 visitatori, il grande villaggio della scienza sarà dedicato quest'anno al tema "Conessioni", perché - spiega una nota - generare incontri e connessioni è lo spirito che caratterizza l'intera manifestazione: una consolidata cooperazione, che si arricchisce ad ogni edizione, unendo, in un'occasione unica, i principali attori della cultura, della ricerca, della scienza, dell'università e dell'associazionismo locale e nazionale. L'edizione 2017 della manifestazione è promossa da Città della Scienza e realizzata con la Regione Campania, le 7 università campane, il Comune di Napoli e il Miur - Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, in partnership con tutti i principali centri di ricerca a livello nazionale, tra cui Cnr, Infn, Inaf e Asi, la Stazione Anton Dorhn, il Cira e tante istituzioni e fondazioni culturali, il mondo delle imprese, della Cooperazione e del lavoro del Sistema Paese. Significativi i numeri della manifestazione: 9 padiglioni allestiti in piazza

con 12 isole tematiche, 100 incontri con ospiti internazionali, esperti e ricercatori, circa 10mila dimostrazioni ed esperimenti con 2000 ricercatori coinvolti, 550 realtà partecipanti, 60 imprese per conoscere le nuove sfide e le nuove frontiere dell'innovazione tecnologica. Nei quattro giorni (dal 25 al 28 maggio) sono attesi 250mila visitatori. Il villaggio della scienza offre a tutti l'opportunità di toccare con mano i fenomeni scientifici, vedere all'opera i protagonisti della ricerca e conoscere le nuove sfide e le nuove opportunità del mondo dell'innovazione, della ricerca scientifica e tecnologica con un focus su 12 grandi temi: aerospazio; agrifood; energia; chimica verde; fabbrica intelligente; mezzi e sistemi per la mobilità; scienze della vita; ambienti di vita; smart communities; design, creatività e Made in Italy; patrimonio culturale; un mare di risorse. E ancora, Science show, spettacoli, musica, lezioni in piazza, giochi di scienza. Robot, stampanti 3D, prototipi di nuovi veicoli, sistemi radar e satellitari e tutta la tecnologia più innovativa per aprire una finestra sul mondo di domani. Etichettato sotto apertura.



*ildenaro.it*

# Sperimentando del Cattaneo a "Napoli Futuro Remoto"

**MONSELICE.** In mostra a "Napoli Futuro Remoto" con i progetti elaborati durante il laboratorio pomeridiano "Sperimentando 2017": è quanto attende gli studenti del liceo Cattaneo chiamati come...

MONSELICE. In mostra a "Napoli Futuro Remoto" con i progetti elaborati durante il laboratorio pomeridiano "Sperimentando 2017": è quanto attende gli studenti del liceo Cattaneo chiamati come espositori dal 27 al 29 maggio alla Festa della scienza nel capoluogo campano. I ragazzi che hanno partecipato attivamente al laboratorio tenuto dal professor Alfonso D' Ambrosio, una decina di studenti delle classi 1D, 2D, 3A e 4D, si sono divertiti ad applicare le conoscenze di matematica e fisica apprese sui banchi di scuola in maniera assolutamente originale, quasi in forma di gioco, cimentandosi in attività davvero interessanti, tra cui la simulazione dei mondi virtuali. A Napoli i partecipanti avranno modo di illustrare ai visitatori quanto hanno appreso con spiegazioni orali e dimostrazioni pratiche. Sono tre i percorsi che verranno presentati, ovvero "Un pendolo astronomico", un progetto in cui si studiano le prime due leggi di Keplero con un pendolo conico, "Immergiamoci nell' astronomia", dove si crea un mondo virtuale in cui è possibile sperimentare attività di astronomia, e "Ascoltare le onde elettromagnetiche" per convertire in suono le onde elettromagnetiche.



Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi clicca qui. Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [OK](#)

QUOTIDIANI LOCALI | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GARA-TV | VERSIONE DIGITALE | SEGUI SU [f](#) [t](#) [i](#) [r](#)

**il mattino** di Padova

COMUNE: ALBIGNASEGO SELVAZZANO DENTRO ABANO TERME CITTADELLA ESTE MONSELICE PIOVE DI SACCO TUTTI I COMUNI

HOME CRONACA SPORT TEMPO LIBERO VENETO **NORD/EST ECONOMIA** ITALIA MONDO FOTO VIDEO RISTORANTI ANNUNCI LOCALI

SI PARLA DI CALCIO PADOVA CALCIO CITTADELLA AMARCOR DISCO VENETO ISABELLA NOVENTA SCUOLA PROFUGHI AUTOVELOX BAR & LOCALI

Sito: PADOVA > CRONACA > SPERIMENTANDO DEL CATTANEO A "NAPOLI"

## Sperimentando del Cattaneo a "Napoli Futuro Remoto"

MONSELICE. In mostra a "Napoli Futuro Remoto" con i progetti elaborati durante il laboratorio pomeridiano "Sperimentando 2017": è quanto attende gli studenti del liceo Cattaneo chiamati come...

[SCUOLA](#) [LICEO](#)

25 maggio 2017

MONSELICE. In mostra a "Napoli Futuro Remoto" con i progetti elaborati durante il laboratorio pomeridiano "Sperimentando 2017": è quanto attende gli studenti del liceo Cattaneo chiamati come espositori dal 27 al 29 maggio alla Festa della scienza nel capoluogo campano. I ragazzi che hanno partecipato attivamente al laboratorio tenuto dal professor Alfonso D' Ambrosio, una decina di studenti delle classi 1D, 2D, 3A e 4D, si sono divertiti ad applicare le conoscenze di matematica e fisica apprese sui banchi di scuola in maniera assolutamente originale, quasi in forma di gioco, cimentandosi in attività davvero interessanti, tra cui la simulazione dei mondi virtuali. A Napoli i partecipanti avranno modo di illustrare ai visitatori quanto hanno appreso con spiegazioni orali e dimostrazioni pratiche. Sono tre i percorsi che verranno presentati, ovvero "Un pendolo astronomico", un progetto in cui si studiano le prime due leggi di Keplero con un pendolo conico, "Immergiamoci nell'astronomia", dove si crea un mondo virtuale in cui è possibile sperimentare attività di astronomia, e "Ascoltare le onde elettromagnetiche" per convertire in suono le onde elettromagnetiche. (c.b.)

[SCUOLA](#) [LICEO](#)

25 maggio 2017

**ZUCCHINE RIPIENE DI PORRI E OLIVE NERE**

**ASTE GIUDIZIARIE**

Appartamenti SelvaZZano Dentro Tencarola, Via Istria - 35000

Tribunale di Padova Vendite giudiziarie - il Mattino di Padova

Visita gli immobili del Veneto

**NECROLOGIE**

**Garbo Clemente**  
MONTEGROTTO TERME, 23 maggio 2017

**Beccaro Giorgia**  
Codiverno, 23 maggio 2017

**Gaffarini Pier Maria**  
Palosca, 23 maggio 2017

**Picello Roberto**  
Villa del Bosco, 23 maggio 2017

CERCA FRA LE NECROLOGIE

PUBBLICA UN NECROLOGIO »

CASE MOTORI LAVORO ASTE

c.b.

# "Futuro remoto", il festival della scienza e della tecnologia riapre a Napoli - Cultura - L'Unione Sarda.it

Un festa di scienza, tecnologia, innovazione, arte e cultura: torna, per la 31esima edizione, "Futuro remoto", viaggio tra scienza e fantascienza che vedrà protagonista la città di Napoli tra il 25 e il 28 maggio, con una serie di eventi, convegni, dibattiti e seminari volti a far conoscere le nuove frontiere della ricerca scientifica e tecnologica. Anche quest'anno la manifestazione, alla sua "terza volta" nel capoluogo campano e fresca della seconda medaglia consecutiva ricevuta dal Presidente della Repubblica, ha un calendario particolarmente ricco, che prevede 100 incontri con ospiti internazionali, esperti e ricercatori, e 10.000 dimostrazioni ed esperimenti in programma. "Connessioni" il filo conduttore, scelta volta a sottolineare l'importanza del dialogo tra i diversi soggetti che producono e promuovono cultura: fare rete è essenziale per alimentare la creatività, trovare nuove soluzioni, innovare nella prospettiva di uno sviluppo sostenibile. Ad animare la manifestazione, ogni giorno dalle 10 alle 22, saranno circa 2000 fra docenti universitari, giovani ricercatori, grandi esperti scientifici. Dodici le "isole tematiche" allestite nel villaggio di Piazza del Plebiscito, che spaziano dai progressi e dalle prospettive nel

campo della medicina e della diagnostica a quelli delle scienze aerospaziali, dalle promesse della domotica alle sfide della produzione sostenibile di energia fino ai nuovi e futuri sistemi di mobilità e alle prospettive di protezione e valorizzazione di nuove ricchezze del mare. Al centro dei grandi dibattiti che animeranno la manifestazione, l'Università che cambia e il caso Campania, i dialoghi aperti con i protagonisti della salute, il mondo delle startup, lo scenario economico, il legame fra ricerca e scuola. Il programma completo della manifestazione e tutte le informazioni relative sono disponibili a questo link .

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie clicca qui. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

**L'UNIONE SARDA.it** Cultura

L'Unione Sarda.it » Cultura » "Futuro remoto", il festival della scienza e della tecnologia riapre a Napoli  
CULTURA » PROVINCIA DI NAPOLI

## "Futuro remoto", il festival della scienza e della tecnologia riapre a Napoli

Oggi alle 09:58



Tutto è pronto all'apertura della manifestazione

Un festa di scienza, tecnologia, innovazione, arte e cultura: torna, per la 31esima edizione, "Futuro remoto", viaggio tra scienza e fantascienza che vedrà protagonista la città di Napoli tra il 25 e il 28 maggio, con una serie di eventi, convegni, dibattiti e seminari volti a far conoscere le nuove frontiere della ricerca scientifica e tecnologica.

Anche quest'anno la manifestazione, alla sua "terza volta" nel capoluogo campano e fresca della seconda medaglia consecutiva ricevuta dal Presidente della Repubblica, ha un calendario particolarmente ricco, che prevede 100 incontri con ospiti internazionali, esperti e ricercatori, e 10.000 dimostrazioni ed esperimenti in programma. "Connessioni" il filo conduttore, scelta volta a sottolineare l'importanza del dialogo tra i diversi soggetti che producono e promuovono cultura: fare rete è essenziale per alimentare la creatività, trovare nuove soluzioni, innovare nella prospettiva di uno sviluppo sostenibile.

Ad animare la manifestazione, ogni giorno dalle 10 alle 22, saranno circa 2000 fra docenti universitari, giovani ricercatori, grandi esperti scientifici. Dodici le "isole tematiche" allestite nel villaggio di Piazza del Plebiscito, che spaziano dai progressi e dalle prospettive nel campo della medicina e della diagnostica a quelli delle scienze aerospaziali, dalle promesse della domotica alle sfide della produzione sostenibile di energia fino ai nuovi e futuri sistemi di mobilità e alle prospettive di protezione e valorizzazione di nuove ricchezze del mare.

Al centro dei grandi dibattiti che animeranno la manifestazione, l'Università che cambia e il caso Campania, i dialoghi aperti con i protagonisti della salute, il mondo delle startup, lo scenario economico, il legame fra ricerca e scuola. Il programma completo della manifestazione e tutte le

**GOSISP**

Belen Rodriguez annuncia: "Niente nozze, ma con Iannone farò due figli"

California, Eli Canalis a Laguna Beach: "Mi ricorda la costa della mia Sardegna"

**EDICOLA**

L'UNIONE Sarda.it

**L'UNIONE 24ore**

**DISS CULTURA**

"Futuro remoto", il festival della scienza e della tecnologia riapre a Napoli

**DISS CRONACA**

Francia, rogo in una scuola: gli studenti saltano dalla finestra per salvarsi

**DISS CRONACA**

Indonesia, vengono sorpresi a letto insieme: gay frustati in pubblica piazza

**DISS CRONACA**

Caso Fluorid: al Tribunale di Cagliari iniziati gli ultimi interrogatori

**DISS CRONACA**

Rapinatori armati di martello fanno irruzione in casa: terrore a Roma

**DISS CRONACA**

Quartu, un corteo colorato sfilava per la pace e la legalità

**VIDEONOTIZIE**

Attentato a Manchester, il momento in cui esplose la bomba

Kamikaze al concerto, la folla di ragazzi in fuga