



ufficio stampa  
stazione zoologica anton dohrn

**RASSEGNA  
STAMPA**

# **Futuro Remoto Connessioni**



## DIRE GIOVANI

Consiglia 1 Condividi Tweet

## 31 anni di 'Futuro remoto', il Festival della scienza di Napoli

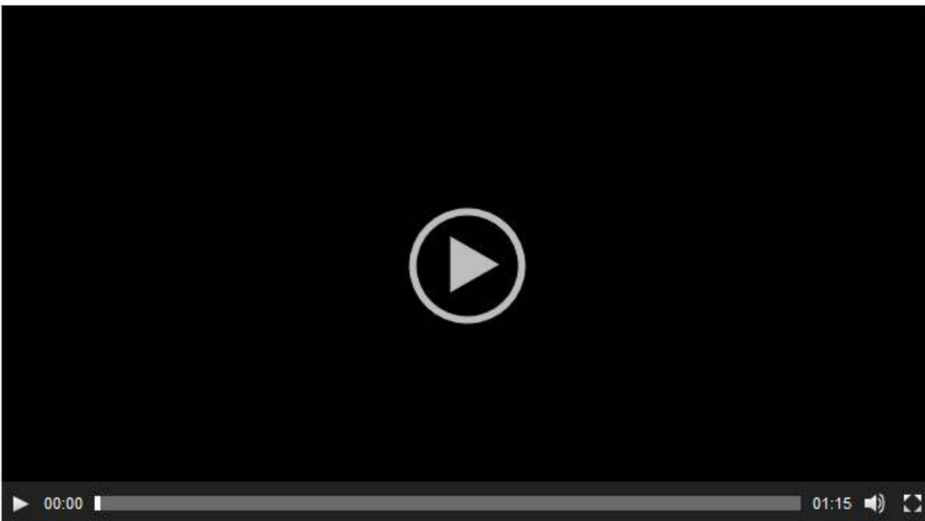


ROMA – Tutto pronto per la trentunesima edizione di 'Futuro remoto', il festival della scienza che si terrà a piazza del Plebiscito a Napoli dal 25 al 28 maggio. L'evento è "un modo per avvicinare la scienza alla società", secondo il direttore della Fondazione IDIS-Città della Scienza Luigi Amodio che ai microfoni dell'agenzia di stampa Dire, sottolinea come 'Futuro remoto' non sia "un evento di Città della Scienza, ma della città di Napoli e di tutta la Campania, perché sono veramente tantissimi gli enti di ricerca, le università e le

istituzioni che partecipano a 'Futuro Remoto'.

A piazza del Plebiscito- prosegue Amodio- dal 25 al 28 di maggio si incontrerà tutta la comunità scientifica della regione Campania, a partire dalle sette università che realizzano questa manifestazione insieme alle istituzioni: la Regione Campania, il Comune di Napoli, l'Ufficio scolastico regionale della Campania. E tantissimi enti di ricerca: dal Cnr alla Stazione zoologica Anton Dohrn, dall'Osservatorio Vesuviano all'Osservatorio Astronomico, solo tra i più importanti. Una quattro giorni- conclude- di incontri con il pubblico, i ricercatori, la scienza e la tecnologia".

Nel salotto buono del capoluogo campano 12 isole tematiche (Un mare di risorse, Aerospazio, Chimica verde, Scienze della vita, Patrimonio culturale, Energia, Agrifood, Fabbrica intelligente, Smart communities, Design, creatività e made in Italy, Ambienti di vita, Mezzi e sistemi per la mobilità), conferenze, incontri, installazioni, mostre, laboratori scientifici e tanti ospiti, per un'edizione dedicata al tema 'Connessioni' per promuovere il dialogo, la cooperazione, la rete tra produttori di cultura, ed alimentare la creatività, innovando, sostenendo la pace e lo sviluppo sostenibile. Anche per l'edizione 2017, diregiovani.it e l'agenzia Dire sono media partner dell'evento.



## Amodio (Città della scienza): costruiamo reti di comunità

Noi lavoriamo molto nella direzione della costruzione di reti di comunità perché siamo consapevoli che da soli non si va da nessuna parte". Così all'agenzia di stampa Dire il direttore della Fondazione IDIS-Città della Scienza Luigi Amodio a proposito della rete di collaborazioni attivata nel corso degli anni da Città della Scienza con alcuni dei principali soggetti che si occupano di scienza, innovazione e tecnologia in Italia e in Europa. Un mondo in fibrillazione che si prepara alla trentunesima edizione di 'Futuro remoto', il Festival della scienza di Napoli in programma dal 25 al 28 maggio. "Noi siamo una struttura riconosciuta dal Miur che ci sostiene attraverso la 6/2000, la legge che finanzia le attività di comunicazione scientifica in Italia- prosegue Amodio-. In particolare abbiamo, per quanto riguarda le attività museali, un rapporto privilegiato con il museo nazionale della scienza e della tecnologia 'Leonardo Da Vinci' di Milano e con il museo 'Galileo' di Firenze. Per quanto riguarda l'attività legate a 'Futuro remoto' abbiamo un rapporto molto consolidato con gli amici di 'BergamoScienza' e del Festival della Scienza di Genova, con cui quando possibile scambiamo attività e iniziative. Lavoriamo molto insieme anche alla costruzione di progetti e programmi e siamo membri della rete europea dei festival della scienza, che tiene il suo congresso proprio la prossima settimana. Presentiamo progetti finanziati dalla Commissione Europea, ci scambiamo science show e conferenzieri, insomma- conclude- c'è un continuo lavoro di rete".

## Amodio: un nuovo museo entro il 2020

"Il nostro obiettivo è inaugurare il nuovo museo nel 2020. Il rispetto di questa scadenza non dipende solo da noi, noi ci mettiamo il massimo dello sforzo ma le condizioni di contorno devono oggettivamente lavorare nella stessa direzione. Siamo molto fiduciosi". Così Luigi Amodio, a proposito dell'inaugurazione del nuovo museo che nascerà a Bagnoli sulle ceneri dell'incendio del 4 marzo del 2013. "Il 4 marzo abbiamo inaugurato Corporea, il museo interattivo del corpo umano, e il 19 marzo il Planetario 3D, che sono stati un grandissimo successo, un boom qui in città e non solo, perché abbiamo avuto la visita di tanti turisti- prosegue Amodio-. Queste due aperture hanno preparato, anche dal punto di vista dell'attrattività dell'area di Bagnoli e di Città della scienza, le basi per il futuro museo. Abbiamo lanciato un bando per la ricostruzione che si è svolto nel 2015, il progetto c'è, ed è partita anche- conclude- la conferenza dei servizi promossa dalla Regione Campania".

22 MAGGIO 2017

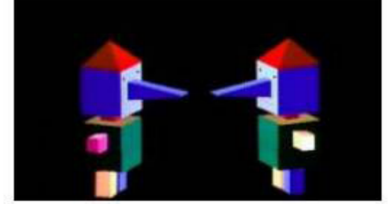
Mi piace | Piace a Nadia Cozzolino e ad altre altre 13 mila persone persone.



Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia DIRE» e l'indirizzo «www.dire.it»

## ALTRE NEWS DI GIOVANI

## Laganà, sogni e cartoon di tutti i colori alla Casa del cinema



## Il punto sulla Serie A: Roma e Napoli in Champions. Capolavoro Crotonè



## 5 milioni in 5 giorni. In Italia è record di incassi per Pirati dei Caraibi



## Pirati dei Caraibi: La Vendetta di Salazar è box office



## Futuro Remoto, successo di pubblico per il festival delle Scienze in piazza



## Ben Stiller divorzia. Amore finito dopo 17 anni di matrimonio



## Orfani Nuovo Mondo, la saga a fumetti firmata Recchioni continua



## WhatsApp arrivano gli stickers giganti. L'app sempre più simile a Facebook



## Università. 'Imboscati' per studiare nel parco dell'Aspromonte





◀ Indietro

## A Napoli parte il viaggio di Futuro Remoto record di presenze in piazza

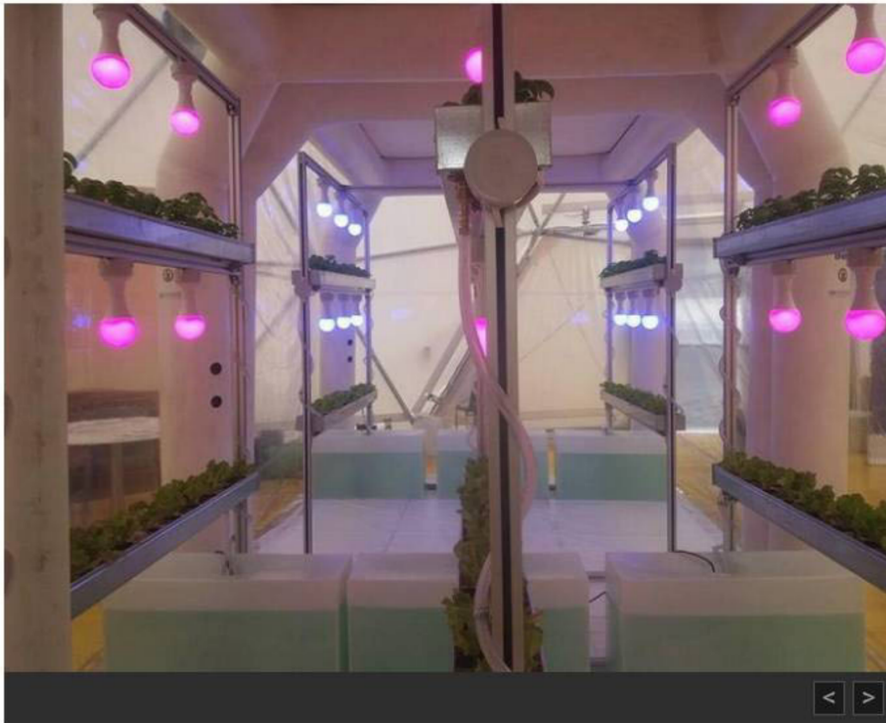
25 maggio 2017



ROMA – Un'apertura ufficiale, consacrata da un boom di visitatori e della presenza di centinaia di studenti della Campania, segna l'avvio di quattro giorni dedicati alla scienza. In una piazza Plebiscito già gremita è stata inaugurata a Napoli la 31esima edizione di Futuro Remoto, il più grande evento di social innovation in Italia, organizzato da Città della Scienza, quest'anno caratterizzato dal tema 'Connessioni'.

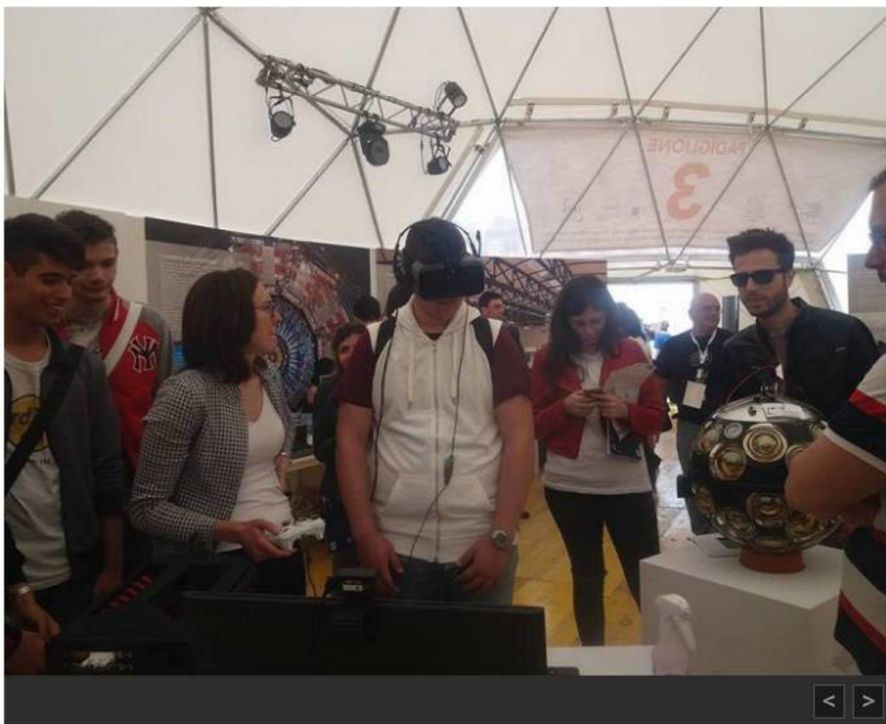
Da record i numeri dell'edizione appena cominciata che si concluderà domenica 28 maggio: il villaggio della scienza in piazza conta su 9 padiglioni, 12 isole tematiche; 100 incontri con ospiti internazionali, esperti e ricercatori per dialogare su temi di attualità, 10mila dimostrazioni ed esperimenti, oltre 550 realtà partecipanti, 2mila ricercatori, 60 imprese innovative e 100 scuole. A tagliare il nastro di Futuro Remoto 2017 il presidente della Regione Campania, Vincenzo De Luca, insieme al sindaco di Napoli, Luigi de Magistris, e al rettore dell'università Orientale, Elda Morlicchio.

In apertura, il segretario Generale di Città della Scienza, Vincenzo Lipardi, ha ricordato l'obiettivo fondamentale di una manifestazione come Futuro Remoto: "Puntiamo – ha spiegato – a far uscire dai laboratori il lavoro dei ricercatori, che è fondamentale, per creare un momento di incontro e scambio con la città. Dobbiamo lavorare tutti insieme per un nuovo grande investimento sulla scuola, la ricerca e l'innovazione. Quest'evento che vede coinvolte tante scuole e tanti centri di ricerca, nel promuovere come piattaforma regionale la RIS3 Campania, vuole riportare l'attenzione sulla necessità di una nuova, grande reindustrializzazione intelligente di Napoli e della Campania, puntando sull'industria 4.0".



"Fare Futuro Remoto in piazza credo che sia una buona cosa – ha detto il sindaco de Magistris –, consente a ricercatori precari, a chi chiede lavoro con la ricerca, di poter manifestare e segnalare il disappunto per un Paese che non investe adeguatamente sulla ricerca. In questo luogo in cui sono in mostra le eccellenze di Napoli e della Campania ci sono scuole e università e tanti punti di eccellenza della città. Questa piazza sta diventando un luogo in cui si ospitano eventi importanti e Futuro Remoto che scende in piazza è tutta un'altra cosa perché si sta tutti insieme a sottolineare l'importanza di scuola, università e ricerca".

Scienza ed etica, università e startup sono i grandi temi di Futuro Remoto che hanno caratterizzato le attività principali della mattinata di apertura. Si parte con scuola e università: al Circolo Artistico Politecnico, i rettori degli atenei campani, insieme con rappresentanti del mondo istituzionale, imprenditoriale e della ricerca, si sono confrontati sull'università che cambia di fronte alle sfide del futuro, accendendo in particolare un faro sul sistema Campania. Al Circolo Ufficiali della Marina Militare la prima grande conferenza della giornata sul tema "La scienza medica e il futuro dell'umanità".



Tra i protagonisti anche IMAST, il Distretto tecnologico dell'ingegneria dei materiali compositi e polimerici che ha sede a Napoli, che porterà a Futuro Remoto il Virtual Fabrication Lab, un laboratorio a cielo aperto nel cuore della città, dove sperimentare concretamente la realizzazione di materiali compositi e il loro utilizzo nella vita quotidiana all'interno di un'installazione che mette in connessione scienza, tecnologia e arte. La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli, nel suo padiglione riservato a Futuro Remoto, dà la possibilità a studenti e visitatori, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative di comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del Plancton. Al Festival, c'è anche l'Accademia delle Belle Arti di Napoli con l'opera "Cuore #CONfiato", cuore pixelato gonfiabile, alto 4 metri, a cui è stata data vita e forma grazie alla partecipazione del pubblico che ha contribuito a gonfiarlo e a renderlo un vero e proprio simbolo del grande cuore della città che ospita e contribuisce a rendere attivo e partecipato Futuro Remoto.



### La mamma di Ariana Grande ricorda le vittime di Manchester

Anche la mamma della cantante Ariana Grande, ha deciso di ricordare le vittime dell'attentato avvenuto a Manchester successivamente al concerto della figlia



### Turnitin, ecco il software antiplagio che riconosce le tesi copiate

Il programma permette anche di recuperare la percentuale di lavoro originale



### Grande successo per Futuro Remoto. 250 mila i visitatori totali

Record di presenze per la trentunesima edizione



### Lo scioccante video di una bambina appena nata che già cammina

In un ospedale del Brasile, una bambina appena nata ha lasciato tutti senza parole iniziando a camminare pochi minuti dopo la sua nascita



### Futuro Remoto, successo di pubblico per il festival delle Scienze in piazza

Domani l'edizione 2017 chiude i battenti. Ancora tanti gli appuntamenti da non perdere



### Università, Federico II compie 793 anni. Al via i festeggiamenti

Rettore Manfredi: le nostre aule aperte al mondo



### L'Università 'Niccolò' Cusano consegna 300 attestati a studenti 'Alternanza scuola-lavoro'

Una giornata di festa questa mattina nell'Aula magna dell'Università 'Niccolò' Cusano, a Roma, dove si è celebrata la tappa conclusiva del progetto 'Alternanza scuola-lavoro Radio Cusano Campus 2016/2017'



### Mark Zuckerberg, laurea ad honorem ad Harvard

In occasione del suo riconoscimento, il papà di Facebook ha parlato ai laureandi del famoso ateneo



### Katy Perry ricorda vittime di Manchester durante un suo concerto

Katy Perry, durante una recente esibizione avvenuta all'interno di un piccolo locale londinese, il Water Rats, di fronte a solo 200 spettatori, ha ricordato le vittime del recente attentato avvenuto Manchester.



### Greenpeace manifesta in spiaggia: "Planet heart first" l'appello ai grandi del G7

L'organizzazione ha allestito una statua della libertà che sta affogando, sorretta da un salvagente



### Esordio in piazza per il Noisy Naples Fest 2017

Alla vigilia della seconda stagione artistica Etes Arena Flegrea si parte con una festa dove divertirsi, giocare, ballare



### Dopo varie accuse Kim Kardashian cancella da Twitter il suo tributo ad Ariana Grande e le vittime dell'attacco di Manchester

Dopo varie accuse da parte dei fan, Kim Kardashian ha deciso di cancellare da Twitter il suo tributo ad Ariana Grande e alle vittime dell'ultimo attacco terroristico



### Scuola, Seminario Miur-Ocse, spazi innovativi per una nuova didattica

Fedeli: "edilizia scolastica è parte di innovazione complessiva"



### A RomaEst grande successo per la prima edizione nella Capitale di Job Zone

La manifestazione dedicata al Lavoro e alla Formazione



### Nave della legalità: gli scatti della giornata dedicata a Falcone e Borsellino

Il momenti più belli della giornata contro tutte le mafie nelle foto di Diregiovani



25 MAGGIO 2017

## Fururo Remoto, inaugurazione con pioggia e polemiche

Inaugurata la 31esima edizione di Futuro Remoto (25 - 28 maggio), per il terzo anno consecutivo in piazza Plebiscito. I saluti istituzionali sul palco sono interrotti dalla pioggia e accompagnati sullo sfondo dalle proteste dei precari della ricerca italiana. Il governatore Vincenzo De Luca abbandona il festival della scienza dopo pochi minuti dopo il rito del taglio del nastro. Nelle prime battute della 31esima edizione i protagonisti sono i manifestanti. "Se non c'è ricerca, non c'è futuro - ha detto il sindaco Luigi de Magistris - condivido la loro lotta e abbiamo deciso insieme di fare un'iniziativa pubblica entro l'estate per sottolineare come nel Mezzogiorno ci sia tanta voglia di lavoro e lotta alla precarietà". Poco dopo le fasi iniziali gli ambienti di Futuro Remoto si animano con i ragazzi delle scuole e cittadini che attraversano i nove padiglioni. Sono circa 550 le realtà partecipanti alla 31esima edizione, con circa diecimila esperimenti e dimostrazioni. (mauro verde)

[Commenta](#)
[Edizione Napoli](#) • Fururo Remoto, inaugurazione con pioggia e polemiche

### LASCIA UN COMMENTO

 Login

 Scrivi un commento

0 commenti

 Ordina

 Cerca un video


### ALTRI VIDEO DA EDIZIONE NAPOLI

Tutti



Napoli: sigarette di contra...



Vita da comparsa a Napoli, ...



Stralunà, il video di Renat...



Musei, Bellenger: "Assurdo ...



Javie ...

### ANNUNCI PREMIUM PUBLISHER NETWORK



**Estate al Plan de Corones**  
Al Plan de Corones vi attendono escursioni e tour in MTB!  
[Un'estate indimenticabile](#)



**MotoGP da Far West:**  
Miller-Bautista, rissa a bordo pista!  
[Guarda ora!](#)



**È ringiovanita di 10 anni**  
Questa scoperta ha sorpreso i chirurghi plastici.  
[Vedi di più >>](#)

### GUARDA ANCHE

da Taboola



G7, fuori programma a Catania. Brigitte Macron e Akie Abe salutano la folla



Totti: cinque gol che hanno segnato la sua carriera

### DAL WEB

Promosso da Taboola



Marquinhos diventerà papà: reazione da brividi Sky



smart solidgrey. Ti farà uscire matt. Tua da € 160 al mese.

smart. Un marchio Daimler



## Futuro Remoto anche sott'acqua: le «connessioni» marine della Stazione Dohrn



1 / 2

Slide Show

Anche la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di «Futuro Remoto-Connessioni - XXXI Edizione», che si terrà dal 25 al 28 maggio, in Piazza del Plebiscito. L'Ente di ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato "Messaggi tra le onde", allestito nell'isola tematica Mare Nostrum. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta del mondo delle «connessioni» biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del Plancton, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand "Messaggi tra le onde" sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico: saranno così svelati i segreti dei delicati meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione degli organismi marini.

### TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da Outbrain



SPONSOR

Milan, che acquisto!  
Scende in campo la  
dottorssa Musacchio  
(SKY)



SPONSOR

Scarpe Velasca, il marchio  
che sta rivoluzionando  
l'artigianato calzaturiero  
(VELASCA)



SPONSOR

7 vip italiani che ora  
fanno una vita anonima  
(SOCIAL EXCITE)



NAPOLI



NAPOLI



NAPOLI



NAPOLI



NAPOLI



NAPOLI



NAPOLI





00:00:01

00:03:30





AGROALIMENTARE

AEROSPAZIO

BIOTECNOLOGIE

ICT

TURISMO

EDILIZIA

ENERGIA

TRASPORTI

ALTRI SETTORI

NEWS

Il Mattino &gt; Innovazione &gt; Energia

## I 4 elementi a Futuro Remoto: le nuove tecnologie per la vita



di Rossella Grasso



Acqua, terra, fuoco e mare: ogni nuova tecnologia parte dai 4 elementi. Talvolta sono solo suggestioni, come per esempio un comportamento in natura che poi viene studiato in laboratorio e riprodotto in chiave tecnologica. Oppure possono essere le materie prime per creare qualcosa che renda migliore la vita di tutti. Passeggiando tra i padiglioni di Futuro Remoto si può osservare quanto la natura sia paradossalmente la matrice di tutto, per quanto futuristico e macchinoso possa sembrare.

Il mare è il punto di partenza di questo viaggio nella tecnologia seguendo i 4 elementi. Per esempio i ricercatori della stazione zoologica Anton Dorn hanno studiato il movimento delle onde del mare. Partendo da qui hanno capito che questo movimento avrebbe potuto generare energia, come quella che sfrutta la piccola navicella che naviga da sola e procura ai ricercatori informazioni utili in mezzo al mare.



Tanta tecnologia è usata per lo studio dell'interno della Terra per capire fenomeni come i terremoti o le eruzioni vulcaniche. E proprio nella terra troviamo le materie prime che permettono agli ingegneri di IMAST, il Distretto tecnologico dell'ingegneria dei materiali compositi e polimerici che ha sede a Napoli, di combinare polimeri per creare materiali sempre migliori. Come fanno? Semplicemente applicando alla materia criteri che è proprio la natura a suggerire.

Poi si arriva nello spazio. Nel padiglione 3 il CIRA, Centro Italiano Ricerche Aerospaziali, l'ASI, Agenzia Spaziale Italiana e l'INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica, hanno allestito un enorme spazio espositivo dove poter vedere e toccare con mano le ultime evoluzioni tecnologiche per rendere possibile la vita nello spazio. Come ad esempio piantare l'orto sulla Luna o su Marte grazie a un'innovativa serra idroponica.

SCONTO

30% 40%  
50%

ESSELUNGA  
S

Esselunga  
Sconto 304050%

ESSELUNGA  
S

All'Esselunga fino al 31 Maggio  
imperdibili offerte. Sfoglia il Volantino!



LA NUOVA STAGIONE DELL'INFORMAZIONE



3 mesi a soli 15,99€

NOTIZIOMETRO



IL BUSINESS  
Startup, innovazione e  
tecnologie:  
pioggia di milioni sulla  
Campania



IL CONVEGNO  
La quarta rivoluzione  
industriale:  
«Così la Campania al  
top in Italia»

di Valerio Lai

FUTURO REMOTO

App, realtà aumentata e  
nuovi strumenti  
per la riscoperta dei  
beni culturali

di Rossella Grasso

L'ALLARME SUL WEB

Quando la cybersecurity  
è una questione di Stato

di Antonio Pescapè\*

**Ceramiche Casola**  
Positano Italia

Impianti elettrici  
Trasmissione dati  
Automatismi  
Sicurezza

**farmaciaelifani.it**  
Passione e Professionalità

# positano news

**ENO GASTRONAUTA**

**CASA VACANZE L'AMORE**  
L'Alcova di Roberto Rossellini e  
Anna Magnani a Maiori  
in Costa D'Amalfi

**Ceramica Assunta**

- NEWS POSITANO
- NEWS COSTIERA AMALFITANA E AGEROLA
- NEWS PENISOLA SORRENTINA E CAPRI
- NEWS SALERNO
- NEWS CAMPANIA
- SPORT
- EVENTI
- MERCATINO/LAVORO
- L'ENOGASTRONAUTA
- ULTIME NOTIZIE
- \*\* SEGNALA LA NOTIZIA \*\*
- IL MONDO PN

Home > Eventi > Eventi Campania > La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"

Eventi | Eventi Campania

Seleziona lingua ▼ Seleziona lingua ▼

## La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"

di Pnews Redazione - 22 maggio 2017

- Share on Facebook
- Tweet on Twitter
- G+
- P



Ascolta questo articolo

L'evento si svolgerà dal 25 al 28 maggio 2017 a Napoli, presso Piazza del Plebiscito, e vedrà ancora una volta la partecipazione attiva dell'Ente di

Ricerca partenopeo.

La **Stazione Zoologica Anton Dohrn** di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di **"Futuro Remoto-CONNESSIONI - XXXI Edizione"**, che si terrà dal 25 al 28 maggio, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato **"Messaggi tra le onde"**, allestito nell'isola tematica **Mare Nostrum**. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta dell'affascinante mondo delle **"Connessioni"** biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del **Plancton**, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine. Particolare attenzione sarà riservata allo **Zooplankton**, il plancton animale avente la capacità di utilizzare le emissioni luminose come strumento per comunicare con i propri simili, sia in caso di attacco che di difesa. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand **"Messaggi tra le onde"** sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico, che potrà così conoscere i meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione utilizzate dagli organismi marini. Inoltre, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** metterà a disposizione dei presenti due stereomicroscopi: uno, a luce diretta, consentirà l'osservazione degli organismi zooplanctonici, adulti e allo stato embrionale; l'altro, a fluorescenza, sarà utilizzato per analizzare l'emissione di biofluorescenza da parte degli stessi organismi. Saranno date dimostrazioni, infine, dell'impiego del **Wave Glider**, ovvero un veicolo autonomo di superficie in grado di convertire il moto ondoso in energia. Il **Wave Glider** è dotato di soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio continuo e costante delle correnti marine, al fine di studiare le vie che trasportano gli organismi planctonici mettendo in connessione la fauna e flora marina di tutti i mari. Un'esperienza da non perdere, dunque, in occasione di Futuro Remoto, per scoprire i segreti del mondo marino.

### SCHEDA DELLO STAND SZN

- Wave Glider (USV) con un pannello esplicativo su storia e usi degli USV e del Wave Glider stesso.
- 2 stereomicroscopi di cui uno provvisto di illuminazione laser per poter osservare Zooplankton vivo e il fenomeno della biofluorescenza, con un poster esplicativo sulla bioluminescenza.
- 3 pannelli ludici sullo sviluppo degli organismi modello usati in biotecnologia, con cui i visitatori potranno interagire per conoscere lo sviluppo di alcuni organismi molto utilizzati nella ricerca
- La durata della visita è di 15-20 min.

### Positanonews TV



visita PositanonewsTV

notizie più viste  
positano news

### Foto del Giorno

**positano news**

Positanonews Summer: tante offerte e imperdibili per la TUA pubblicità sul nostro giornale online! Articoli, eventi, tutto seguito da noi. PER LA TUA PUBBLICITÀ AFFIDA TI A NOI. Info e contatti: tel: 081.9786600 info@positanonews.it

**SUPERMERCATO POLLIO**

Via Degli Aranci, 157  
**SORRENTO**  
081.8074465  
Aperto il giovedì pomeriggio

f.lli **Fabbrocino** srl

ALCANTARA HESTERSON APE TOLLING

**GORI**

**STIAMO LAVORANDO per INNOVARE il SERVIZIO**  
Ci scusiamo per eventuali disfunzioni dei servizi commerciali

**Multiservice Positano srl**

**Curreri Viaggi**

Piazza Kennedy, 10 a/10 b - 80049  
Vico Emanuele (N.A.) - Italia Tel: (+39) 081. 80.15.420

# La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"

La Gazzetta Campana | 23 maggio 2017 | 06:06 | Notizie da: Regione Campania

## Cinecittà World - Parco Tematico sul Cinema

Scopri il nostro Parco Tematico, Entra in un Film e Vivi grandi Emozioni!  
[cinecittaworld.it/ParcoTematico](http://cinecittaworld.it/ParcoTematico)



Fonte immagine: La Gazzetta Campana - [link](#)

Dove vuoi andare

### Mappa Regione Campania



### Meteo Campania

### Scelti per te



I Milionari Fenomeno del Momento? Il Trucco che c'è dietro!



Dentisti in Croazia. Spiegato il fenomeno del turismo dentale!



Rimini, donna nuda in pieno centro

ads by rainbow tgx

## L'app di trading comoda

Account di Prova con €10.000 Gratis Il tuo capitale è a rischio.

[trading212.com](http://trading212.com)



La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di "Futuro Remoto-CONNESSIONI - XXXI Edizione", che si terrà dal 25 al 28 maggio, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato "Messaggi tra le onde", allestito

nell'isola tematica Mare Nostrum. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce. Continua la lettura L'articolo La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione" sembra essere il primo su...

Leggi la notizia integrale su: [La Gazzetta Campana](#)

Il post dal titolo: «La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"» è apparso il giorno 23 maggio 2017 alle ore 06:06 sul quotidiano online *La Gazzetta Campana* dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Campania.

AdChoices | Clocks | Cricket | Rail Transport



**ARTICOLO PRECEDENTE**  
 Il rifornimento a Napoli e' a rischio per i vaccini

**ARTICOLO SUCCESSIVO**  
 Comitato spontaneo "RESPIRIAMO PULITO"

### Regione Campania

# LaGazzettaCampana.it

QUOTIDIANO NOLANO ONLINE IN THE WORLD

Home Cronaca Cultura & Musica Spettacolo Ambiente Politica Religione Sport Medicina Salute Attualità Curiosità Chi Siamo Contattaci  
Ditelo A Noi hinterland Nolano Cimitile Cicciano Marigliano ROCCARAINOLA Camposano Casamarciano Liveri AVELLA

www.radioantennacampana.it Radio Piazza – Mercatino Radio Piazza – Eventi Radio Piazza – News Contatto Radio La Gazzetta Mensile a Colori

## La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto – CONNESSIONI – XXXI Edizione"

Publicato il 23/05/2017 alle ore 6:33 in Cultura & Musica, Radio Piazza Eventi, Spettacolo



Cerca  ricerca



La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di "Futuro Remoto-CONNESSIONI – XXXI Edizione", che si terrà dal 25 al 28 maggio, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato "Messaggi tra le onde", allestito nell'isola tematica Mare Nostrum. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta dell'affascinante mondo delle "Conneessioni" biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del *Plancton*, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine.

Particolare attenzione sarà riservata allo *Zooplankton*, il plancton animale avente la capacità di utilizzare le emissioni luminose come strumento per comunicare con i propri simili, sia in caso di attacco che di difesa. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand "Messaggi tra le onde" sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico, che potrà così conoscere i meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione utilizzate dagli organismi marini. Inoltre, la Stazione Zoologica Anton Dohrn metterà a disposizione dei presenti due stereomicroscopi: uno, a luce diretta, consentirà l'osservazione degli organismi zooplanctonici, adulti e allo stato embrionale; l'altro, a fluorescenza, sarà utilizzato per analizzare l'emissione di biofluorescenza da parte degli stessi organismi. Saranno date dimostrazioni, infine, dell'impiego del *Wave Glider*, ovvero un veicolo autonomo di superficie in grado di convertire il moto ondoso in energia. Il *Wave Glider* è dotato di soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio continuo e costante delle correnti marine, al fine di studiare le vie che trasportano gli organismi planctonici mettendo in connessione la fauna e flora marina di tutti i mari. Un'esperienza da non perdere, dunque, in occasione di Futuro Remoto, per scoprire i segreti del mondo marino.

### SCHEDA DELLO STAND SZN

- Wave Glider (USV) con un pannello esplicativo su storia e usi degli USV e del Wave Glider stesso.
- 2 stereomicroscopi di cui uno provvisto di illuminazione laser per poter osservare Zooplankton vivo e il fenomeno della biofluorescenza, con un poster esplicativo sulla bioluminescenza.
- 3 pannelli ludici sullo sviluppo degli organismi modello usati in biotecnologia, con cui i visitatori potranno interagire per conoscere lo sviluppo di alcuni organismi molto utilizzati nella ricerca
- La durata della visita è di 15-20 min.



## Cinecittà World - Parco Tematico sul Cinema

Scopri il nostro Parco Tematico, Entra in un Film e Vivi grandi Emozioni!

cinecittaworld.it



G+1 0

Like 0

Tweet

Pin it

### Ti potrebbe interessare anche:



Anche la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli a Futuro Remoto 2016



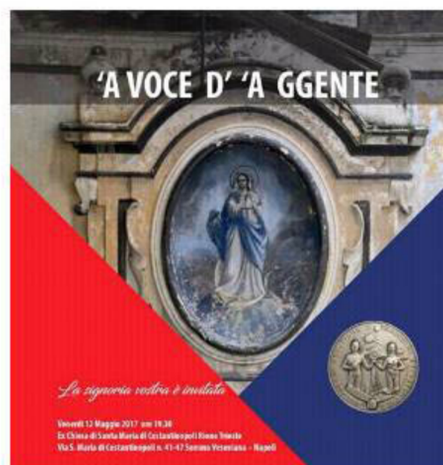
Grande successo per la Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli a Futuro Remoto 2016



La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli a Genova per "Slow Fish" dal 18 al 21 maggio



Stazione Zoologica Anton Dohrn: a dicembre l'inaugurazione dell'Anno della Ricerca.



Clicca qui per ascoltare

RADIO: 93.700  
103.150  
Mhz

RADIO ANTENNA CAMPANIA

www.radioantennacampana.it  
Infoline: 081.823.64.40 347.75.57.249

PER LA TUA PUBBLICITA' QUI CONTATTA LO 081 823 64 40



**TERREDICAMPANIA**  
IL BUONO E IL BELLO DELLA NOSTRA REGIONE



Martedì, 30 Maggio

val di Cannes, Ariano International Film Festival - A Napoli, Master Class con Corrado Rustici - Una città che scrive, la finale con il super ospite

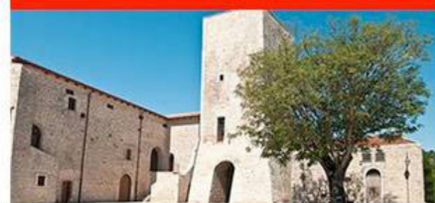


La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"



**COLLABORA  
CON NOI**

MUSEO DEI CASTELLI



**museodeicastelli**  
percorso didattico espositivo



REPORTAGE IN CAMPANIA

IL GUSTO

CULTURA

NOTIZIE

EVENTI

PENNE ALL'ARRABBIATA

PUBBLICAZIONI

EDITORIALE



L'evento si svolgerà dal 25 al 28 maggio 2017 a Napoli, presso Piazza del Plebiscito, e vedrà ancora una volta la partecipazione attiva della Stazione Zoologia Anton Dohrn.

La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di "Futuro Remoto-CONNESSIONI - XXXI Edizione", che si terrà dal 25 al 28 maggio, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato "Messaggi tra le onde", allestito nell'isola tematica Mare Nostrum. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta dell'affascinante mondo delle "Connessioni" biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del *Plancton*, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine.



Particolare attenzione sarà riservata allo **Zooplankton**, il plancton animale avente la capacità di utilizzare le emissioni luminose come strumento per comunicare con i propri simili, sia in caso di attacco che di difesa. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand "Messaggi tra le onde" sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico, che potrà così conoscere i meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione utilizzate dagli organismi marini. Inoltre, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** metterà a disposizione dei presenti due stereomicroscopi: uno, a luce diretta, consentirà l'osservazione degli organismi zooplanctonici, adulti e allo stato embrionale; l'altro, a fluorescenza, sarà utilizzato per analizzare l'emissione di biofluorescenza da parte degli stessi organismi. Saranno date dimostrazioni, infine, dell'impiego del **Wave Glider**, ovvero un veicolo autonomo di superficie in grado di convertire il moto ondoso in energia. Il **Wave Glider** è dotato di soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio continuo e costante delle correnti marine, al fine di studiare le vie che trasportano gli organismi planctonici mettendo in connessione la fauna e flora marina di tutti i mari. Un'esperienza da non perdere, dunque, in occasione di Futuro Remoto, per scoprire i segreti del mondo marino.

#### SCHEDA DELLO STAND SZN

- Wave Glider (USV) con un pannello esplicativo su storia e usi degli USV e del Wave Glider stesso.
- 2 stereomicroscopi di cui uno provvisto di illuminazione laser per poter osservare Zooplankton vivo e il fenomeno della biofluorescenza, con un poster esplicativo sulla bioluminescenza.
- 3 pannelli ludici sullo sviluppo degli organismi modello usati in biotecnologia, con cui i visitatori potranno interagire per conoscere lo sviluppo di alcuni organismi molto utilizzati nella ricerca
- La durata della visita è di 15-20 min.



Napoli - Piazza Cavour - 140

INIZIATIVE



TERREDICAMPANIA

ARTICOLI PIÙ LETTI

Presentato al 70° Festival di Cannes, Ariano International Film Festival

A Napoli, Master Class con Corrado Rustici

La tradizione che viene tradotta grazie al design.

Fattoria Maria Petrillo, un antico casolare dove rivive l'anima genuina del mondo contadino

Una città che scrive, la finale con il super ospite Giancarlo Giannini

TERRE DI CAMPANIA TV

CAMPAGNA TESSERAMENTO 2015/2016

campagna  
tesseramento  
**2015/2016**

**ABBIAMO  
FAME**

di arte, storia  
e natura.  
senza cultura  
non c'è futuro.

17/05/2017

# LA STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN A FUTURO REMOTO – CONNESSIONI



La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento, promosso da Città della Scienza, di *"Futuro Remoto-CONNESSIONI – XXXI Edizione"*, che si terrà dal 25 al 28 maggio 2017, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato *"Messaggi tra le onde"*, allestito nell'isola tematica **Mare**. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta dell'affascinante mondo delle *"Connessioni"* biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del **Plancton**, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine.

Particolare attenzione sarà riservata allo **Zooplancton**, il plancton animale avente la capacità di utilizzare le emissioni luminose come strumento per comunicare con i propri simili, sia in caso di attacco che di difesa. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand *"Messaggi tra le onde"* sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico, che potrà così conoscere i meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione utilizzate dagli organismi marini. Inoltre, la **Stazione Zoologica Anton Dohrn** metterà a disposizione dei presenti due stereomicroscopi: uno, a luce diretta, consentirà l'osservazione degli organismi zooplanctonici, adulti e allo stato embrionale; l'altro, a fluorescenza, sarà utilizzato per analizzare l'emissione di biofluorescenza da parte degli stessi organismi. Saranno date dimostrazioni, infine, dell'impiego del **Wave Glider**, ovvero un veicolo autonomo di superficie in grado di convertire il moto ondoso in energia. Il **Wave Glider** è dotato di soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio continuo e costante delle correnti marine, al fine di studiare le vie che trasportano gli organismi planctonici mettendo in connessione la fauna e flora marina di tutti i mari. Un'esperienza da non perdere, dunque, in occasione di Futuro Remoto, per scoprire i segreti del mondo marino.

## SCHEDA DELLO STAND SZN

- Wave Glider (USV) con un pannello esplicativo su storia e usi degli USV e del Wave Glider stesso.
- 2 stereomicroscopi di cui uno provvisto di illuminazione laser per poter osservare Zooplancton vivo e il fenomeno della biofluorescenza, con un poster esplicativo sulla bioluminescenza.
- 3 pannelli ludici sullo sviluppo degli organismi modello usati in biotecnologia, con cui i visitatori potranno interagire per conoscere lo sviluppo di alcuni organismi molto utilizzati nella ricerca
- La durata della visita è di 15-20 min.





ELEZIONI AMMINISTRATIVE GIUGNO 11 GIUGNO 2017

## programma elettorale



MM'17

MAGLIOZZI sindaco



Archivio News

Invia una news

La Stazione Zoologia Anton Doh...

lunedì 22 maggio 2017

## La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"

L'evento si svolgerà dal 25 al 28 maggio 2017 a Napoli, presso Piazza del Plebiscito, e vedrà ancora una volta la partecipazione attiva dell'Ente di Ricerca partenopeo.



Data evento: giovedì 25 mag 2017 a domenica 28 mag 2017

**Napoli:** La Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli parteciperà all'appuntamento 2017 di "Futuro Remoto-CONNESSIONI - XXXI Edizione", che si terrà dal 25 al 28 maggio, presso Piazza del Plebiscito a Napoli. L'Ente di Ricerca partenopeo sarà ospitato all'interno dello stand denominato "Messaggi tra le onde", allestito nell'isola tematica Mare Nostrum. Quest'anno, l'obiettivo sarà quello di accompagnare i visitatori, di diverse fasce di età, alla scoperta dell'affascinante mondo delle "Connessioni" biologiche negli organismi e negli ecosistemi marini. Nello spazio riservato alla SZN sarà possibile, attraverso pannelli didattici e strumentazioni con tecnologie innovative, comprendere e scoprire le caratteristiche e le proprietà del Plancton, ovvero l'insieme di organismi animali e vegetali che vivono trasportati dalle correnti marine.

Particolare attenzione sarà riservata allo Zooplancton, il plancton animale avente la capacità di utilizzare le emissioni luminose come strumento per comunicare con i propri simili, sia in caso di attacco che di difesa. Dal 25 al 28 Maggio, lo stand "Messaggi tra le onde" sarà trasformato in un vero e proprio laboratorio aperto al pubblico, che potrà così conoscere i meccanismi che regolano le vie di connessione e di comunicazione utilizzate dagli organismi marini. Inoltre, la Stazione Zoologica Anton Dohrn metterà a disposizione dei presenti due stereomicroscopi: uno, a luce diretta, consentirà l'osservazione degli organismi zooplanctonici, adulti e allo stato embrionale; l'altro, a fluorescenza, sarà utilizzato per analizzare l'emissione di biofluorescenza da parte degli stessi organismi. Saranno date dimostrazioni, infine, dell'impiego del Wave Glider, ovvero un veicolo autonomo di superficie in grado di convertire il moto ondoso in energia. Il Wave Glider è dotato di soluzioni tecnologiche innovative per il monitoraggio continuo e costante delle correnti marine, al fine di studiare le vie che trasportano gli organismi planctonici mettendo in connessione la fauna e flora marina di tutti i mari. Un'esperienza da non perdere, dunque, in occasione di Futuro Remoto, per scoprire i segreti del mondo marino.

### SCHEDA DELLO STAND SZN

- Wave Glider (USV) con un pannello esplicativo su storia e usi degli USV e del Wave Glider stesso.
- 2 stereomicroscopi di cui uno provvisto di illuminazione laser per poter osservare Zooplancton vivo e il fenomeno della biofluorescenza, con un poster esplicativo sulla bioluminescenza.
- 3 pannelli ludici sullo sviluppo degli organismi modello usati in biotecnologia, con cui i visitatori potranno interagire per conoscere lo sviluppo di alcuni organismi molto utilizzati nella ricerca
- La durata della visita è di 15-20 min.

Tweet

Share 0

Like 0

- :: [Archivio News](#)
- :: [Pagina Stampabile](#)
- :: [Invia ad un amico](#)
- :: [Commenta](#)

### News dello stesso autore:

[La Stazione Zoologia Anton Dohrn a "Futuro Remoto - CONNESSIONI - XXXI Edizione"](#)

22 maggio 2017

[Tornano a Napoli i vetrini del biologo tedesco Boveri](#)

23 febbraio 2017

[Riapre il Centro Fieristico Fiere della Campania](#)

07 febbraio 2017