

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Aise.it	25/05/2018	<i>AL CNR LA RIUNIONE DI INSEDIAMENTO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO</i>	2
	Ansa.it	25/05/2018	<i>INSEDIATO IL COMITATO SCIENTIFICO NAZIONALE PER L'ARTICO</i>	3
	Askanews.it	25/05/2018	<i>AL CNR RIUNIONE INSEDIAMENTO COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO</i>	5
	Eco-sostenibile.blogspot.it	25/05/2018	<i>AL CNR LA RIUNIONE DI INSEDIAMENTO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO</i>	7
	Gds.it	25/05/2018	<i>INSEDIATO IL COMITATO SCIENTIFICO NAZIONALE PER L'ARTICO</i>	9
	Meteoweb.eu	25/05/2018	<i>AL CNR LA RIUNIONE DI INSEDIAMENTO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO</i>	10
	Saluteh24.com	25/05/2018	<i>AL CNR LA RIUNIONE DI INSEDIAMENTO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO</i>	12
	Timgate.it	25/05/2018	<i>ARTICO, INSEDIATO COMITATO SCIENTIFICO</i>	14

AL **CNR** LA RIUNIONE DI INSEDIAMENTO DEL COMITATO SCIENTIFICO PER L'ARTICO

ROMA\ aise\ - Si è tenuta oggi, venerdì 25 maggio, a Roma, presso la sede del **Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr)**, la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico (Csa), organo che ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in Artico (Pra) per il triennio 2018-2020, al fine di implementare la strategia italiana in quest'area.

“Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali”, spiega il presidente del **Cnr**, Massimo Inguscio. “Durante l'incontro, insieme ai rappresentanti di Enea, Ingv e Ogs, enti fortemente coinvolti nella ricerca in Artico, e agli esperti internazionali, sono stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale”.

Il Csa (istituito con Legge di Bilancio 2018) è presieduto dal Ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, Capo della delegazione italiana al Consiglio Artico ed Inviato speciale per l'Artico del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, e composto da rappresentanti del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da esponenti dei principali enti di ricerca italiani, nonché da altri esperti internazionali in problematiche polari.

La riunione si è tenuta nel giorno del 90esimo anniversario dell'impresa di Umberto Nobile al Polo Nord e durante l'incontro si è tenuto un video-collegamento con la Stazione Dirigibile Italia, la base scientifica gestita dal **Cnr** nella località di Ny-Alesund nelle Isole Svalbard in Norvegia, nei pressi del luogo in cui ancora oggi è visibile il pilone di attracco del velivolo con cui Nobile sorvolò il Polo Nord, al quale è intitolata.

“Grazie all'istituzione del Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale si crea un coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta”, conclude Inguscio. (aise)

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione consideriamo che accetti il loro uso. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

CANALI ANSA > Ambiente ANSA Viaggiati Legalità&Scuola Lifestyle Mare Motori Salute Scienza Terra&Gusto

Seguici su:   

Ai **S&T** > Ricerca&Istituzioni

Fai la Ricerca

Vai a ANSA.it

News

Multimedia

RAGAZZI

SPAZIO&ASTRONOMIA • BIOTECH • TECNOLOGIE • FISICA&MATEMATICA • ENERGIA • TERRA&POLI • RICERCA&ISTITUZIONI • LIBRI • RICERCA NEL SUD

ANSA.it > Scienza&Tecnica > Ricerca&Istituzioni > Insediato il Comitato scientifico nazionale per l'Artico

Insediato il Comitato scientifico nazionale per l'Artico

Elabora il programma 2018-2010 per la ricerca al Polo Nord



Redazione ANSA ROMA 25 maggio 2018 14:48

 Scrivi alla redazione  Stampa



Stilare il programma 2018-2010 per la ricerca italiana al Polo Nord è il compito del Comitato scientifico nazionale per l'Artico © ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

Elaborare e gestire il **programma di ricerca italiano al Polo Nord** per il triennio **2018-2020** è il compito del **Comitato scientifico per l'Artico** (Csa) che si è **insediato** a Roma, presso il **Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr)**. All'incontro hanno partecipato insieme ai rappresentanti di Enea, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) e 'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale (Ogs).

"Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'**area strategica** per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei **cambiamenti climatici** e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali", ha detto il presidente del **Cnr**, Massimo Inguscio. Nell'incontro, ha proseguito, "stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale".

Istituito con la Legge di Bilancio 2018, il Comitato scientifico per l'Artico è presieduto dal ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, a capo della delegazione italiana al Consiglio Artico e inviato speciale per l'Artico del ministero degli Affari esteri, ed è composto da rappresentanti del ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca, da esponenti dei principali enti pubblici di ricerca e da esperti internazionali. "Grazie all'istituzione del

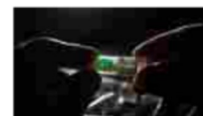
DALLA HOME SCIENZA&TECNICA



Insediato il Comitato scientifico nazionale per l'Artico
Ricerca e Istituzioni



Ricostruita la staffetta dei vulcani attraverso il pianeta
Terra e Poli



Batteri su chip e ingoiabili, la diagnosi arriva via app - VIDEO
Biotech



Aperti e ironici, identikit degli astronauti diretti a Marte
Spazio e Astronomia



Le prime barche senza pilota stampate in 3D
Tecnologie

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale - ha detto ancora Inguscio - si crea un coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta".

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA



 Scrivi alla redazione  Stampa

ANSA Scienza&Tecnica

[ANSA.it](#) • [Contatti](#) • [Disclaimer](#) • [Privacy](#) • [Copyright](#)

P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

CNR Venerdì 25 maggio 2018 - 15:47

Al Cnr riunione insediamento Comitato scientifico per l'Artico



Roma, 25 mag. (askanews) – Si è tenuta a Roma, presso la sede del Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr), la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico (Csa), organo che ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in Artico (Pra) per il triennio 2018-2020, al fine di implementare la strategia italiana in quest'area.

“Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali”, spiega il presidente del Cnr, Massimo Inguscio. “Durante l'incontro, insieme ai rappresentanti di Enea, Ingv e Ogs, enti fortemente coinvolti nella ricerca in Artico, e agli esperti internazionali, sono stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale”.

Il Csa (istituito con Legge di Bilancio 2018) è presieduto dal Ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, Capo della delegazione italiana al Consiglio Artico ed Inviato speciale per l'Artico del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, e composto da rappresentanti del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da esponenti dei principali enti di



TG Web Lombardia

VIDEO



“Facile”, flashmob e concerto mobile: video dello Stato Sociale



Cosa c'è dietro un calciatore? C'è Spoglia-toy, al Piccolo Eliseo



Cyrano, Gaetanaccio, Miseria e Nobiltà per i 100 anni dell'Eliseo

ricerca italiani, nonché da altri esperti internazionali in problematiche polari.

La riunione si è tenuta nel giorno del 90esimo anniversario dell'impresa di Umberto Nobile al Polo Nord e durante l'incontro si è tenuto un video-collegamento con la Stazione Dirigibile Italia, la base scientifica gestita da Cnr nella località di Ny-Alesund nelle Isole Svalbard in Norvegia, nei pressi del luogo in cui ancora oggi è visibile il pilone di attracco del velivolo con cui Nobile sorvolò il Polo Nord, al quale è intitolata.

“Grazie all'istituzione del Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale si crea un coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta”, conclude Inguscio.



NOTIZIE CORRELATE



Lello Arena: 100 anni all'Eliseo?
Non è diventato un supermercato



Harvey Weinstein si consegna
alla polizia di New York

CORRIERE DEL WEB

LA SOSTENIBILITÀ DECLINATA A 360° GRADI: AMBIENTE, ENERGIA, MOBILITÀ, TURISMO, BIODILIZIA E URBANISTICA, ECONOMIA CIRCOLARE, GREEN ECONOMY, INNOVAZIONE E SVILUPPO, PRODUZIONE E CONSUMI. INIZIATIVE, PROGETTI, STUDI, RAPPORTI, CONVEGNI, MOSTRE, FIERE, EVENTI. PER UN MONDO A MISURA DEL PIANETA TERRA.

**CorriereDelWeb.it Arredo&Design Arte&Cultura Cinema&Teatro Eco-Sostenibilità Editoria Fiere&Sagre
Formazione&Lavoro Fotografia**

**IltuoComunicatoStampa ICTechnology Marketing&Comunicazione MilanoNotizie Mostre Musica
Normativa TuttoDonna Salute Turismo**

CORRIERE DEL WEB

CHI SIAMO

Il **CorriereDelWeb.it** è un *News Blog Network* curato da una redazione composta da giornalisti e addetti stampa, professionisti di marketing, comunicazione, relazioni pubbliche, opinionisti e blogger.

Dal 2000 il magazine, oggi allegato della **Testata Registrata AlternativaSostenibile.it** iscritta al n. 1088 del Registro della Stampa del Tribunale di Lecce il 15/04/2011 (**Direttore Responsabile: Andrea Pietrarota**), vuole promuovere relazioni tra tutti i comunicatori e sviluppare in pieno le potenzialità della Rete per una comunicazione democratica e partecipata.

Per richiedere Accredito Stampa che abilita alla libera pubblicazione di proprie news originali ed esclusive, basta farne richiesta alla **Redazione** indicando le tematiche di specifico interesse.

Per la pubblicità, banner, publiredazionali e guest post su questo sito contattaci **qui**.

Gli Sponsor contribuiscono al progetto mediante un **contributo via PayPal**.

Donazione



LE ULTIME NEWS SULL'ECO-SOSTENIBILITÀ

Caricamento in corso...

LE ULTIME NOTIZIE DI ALTERNATIVASOSTENIBILE.IY

Caricamento in corso...

CERCA NEL BLOG

Cerca

VENERDÌ 25 MAGGIO 2018

Al Cnr la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico



Al Cnr la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico

Il Comitato scientifico per l'Artico ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in quest'area, per il triennio 2018-2020 al fine di implementare la Strategia italiana per il Polo Nord

INSEDIATO IL COMITATO SCIENTIFICO NAZIONALE PER L'ARTICO

(ANSA) - ROMA, 25 MAG - Elaborare e gestire il programma di ricerca italiano al Polo Nord per il triennio 2018-2020 è il compito del Comitato scientifico per l'Artico (Csa) che si è insediato oggi a Roma, presso il **Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr)**. All'incontro hanno partecipato insieme ai rappresentanti di Enea, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) e Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale (Ogs).

"Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali", ha detto il presidente del **Cnr**, Massimo Inguscio. Nell'incontro, ha proseguito, "stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale". Istituito con la Legge di Bilancio 2018, il Comitato scientifico per l'Artico è presieduto dal ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, a capo della delegazione italiana al Consiglio Artico e inviato speciale per l'Artico del ministero degli Affari esteri, ed è composto da rappresentanti del ministero per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca, da esponenti dei principali enti pubblici di ricerca e da esperti internazionali. "Grazie all'istituzione del Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale - ha detto ancora Inguscio - si crea un coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta". (ANSA). © Riproduzione riservata

Al Cnr la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico

Il Comitato scientifico per l'Artico ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in quest'area, per il triennio 2018-2020 al fine di implementare la Strategia italiana per il Polo Nord

A cura di **Filomena Fotia** 25 maggio 2018 - 13:43

 Mi piace 522.433



La casa "mobile" da 9 m²



Si è tenuta oggi, venerdì 25 maggio, a Roma, presso la sede del **Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr)**, la riunione di insediamento del **Comitato scientifico per l'Artico (Csa)**, organo che ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in Artico (**Pra**) per il triennio 2018-2020, al fine di implementare la strategia italiana in quest'area.

"Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali", spiega il presidente del Cnr, Massimo Inguscio. "Durante l'incontro, insieme ai rappresentanti di Enea, Ingv e Ogs, enti fortemente coinvolti nella ricerca in Artico, e agli esperti internazionali, sono stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale".

Il Csa (istituito con Legge di Bilancio 2018) è presieduto dal Ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, Capo della delegazione italiana al Consiglio Artico ed Inviato speciale per l'Artico del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, e composto da rappresentanti del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da esponenti dei principali enti di ricerca italiani, nonché da altri esperti internazionali in problematiche polari.



La riunione si è tenuta nel giorno del 90esimo anniversario dell'impresa di Umberto Nobile al Polo Nord e durante l'incontro si è tenuto un video-collegamento con la Stazione Dirigibile Italia, la base scientifica gestita dal Cnr nella località di Ny-Alesund nelle Isole Svalbard in Norvegia, nei pressi del luogo in cui ancora oggi è visibile il pilone di attracco del velivolo con cui Nobile sorvolò il Polo Nord, al quale è intitolata.

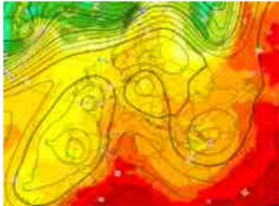
"Grazie all'istituzione del Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale si crea un coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta", conclude Inguscio.

A cura di **Filomena Fotia**

© 13:43 25.05.18

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Previsioni Meteo, importante vampata calda tra il weekend e...



Future Food Institute porta a Roma Hack Waste, la...



La scienza e la tecnica raccontate: la rassegna culturale...



Psoriasi: un'iniezione al mese e la pelle resta "pulita"...



Epidemia di Ebola in Congo, Unicef: colpiti anche i...



Ambiente: torna "spiagge e fondali puliti" in 200 località...

Salute H24

NOTIZIE IN ANTEPRIMA E SEMPRE GRATIS

« A Piazza di Siena il Carosello del San Raffaele Viterbo | Principale | TRAPIANTO CAPELLI, ATTENZIONE ALLE OFFERTE LOW COST SU INTERNET »

25/05/2018

Al Cnr la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l' Artico



Si è tenuta oggi, venerdì 25 maggio, a Roma, presso la sede del [Consiglio nazionale delle ricerche \(Cnr\)](#), la riunione di insediamento del Comitato scientifico per l'Artico (Csa), organo che ha l'obiettivo di elaborare, proporre e gestire il Programma di ricerche in Artico (Pra) per il triennio 2018-2020, al fine di implementare la strategia italiana in quest'area.

"Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali", spiega il presidente del [Cnr](#), Massimo Inguscio. "Durante l'incontro, insieme ai rappresentanti di Enea, Ingv e Ogs, enti fortemente coinvolti nella ricerca in Artico, e agli esperti internazionali, sono stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale".

Il Csa (istituito con Legge di Bilancio 2018) è presieduto dal Ministro plenipotenziario Carmine Robustelli, Capo della delegazione italiana al Consiglio Artico ed Inviato speciale per l'Artico del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale, e composto da rappresentanti del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca, da esponenti dei principali enti di ricerca italiani, nonché da altri esperti internazionali in problematiche polari.

La riunione si è tenuta nel giorno del 90esimo anniversario dell'impresa di Umberto Nobile al Polo Nord e durante l'incontro si è tenuto un video-collegamento con la Stazione Dirigibile Italia, la base scientifica gestita dal [Cnr](#) nella località di Ny-Alesund nelle Isole Svalbard in Norvegia, nei pressi del luogo in cui ancora oggi è visibile il pilone di attracco del velivolo con cui Nobile sorvolò il Polo Nord, al quale è intitolata.

"Grazie all'istituzione del Comitato scientifico e alla stesura del Piano triennale si crea un

FREE NEWSLETTER



Insert your email address in the

[Iscriviti a questo sito \(XML\)](#)

Your email address:

[Get email updates](#)

Powered by [FeedBlitz](#)



[Subscribe in a reader](#)

coordinamento importantissimo per sostenere e consolidare la ricerca italiana in Artico. Soltanto attraverso la conoscenza sempre maggiore dei meccanismi globali, l'alfabetizzazione scientifica e la sensibilizzazione alla cura dell'ambiente, possiamo proteggere il nostro pianeta", conclude Inguscio.

Scritto alle 14:57 nella [AMBIENTE](#), [ricerca](#) | [Permalink](#)

Tag: [artico](#), [cambiamenti climatici](#), [clima](#), [cnr](#), [csa](#), [robustelli](#), [terra](#)

Commenti

Comment below or sign in with  Typepad  Facebook  Twitter  Google+ and more...

(Traduzione automatica URL.)

L'indirizzo email non verrà visualizzato insieme al commento.

POWERED BY  TypePad

Condividi il blog con i tuoi amici

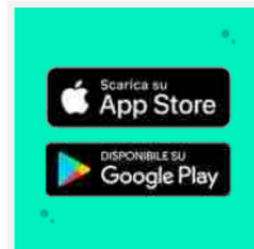


IL MIO grazie

Dedicato a chi o cosa ti dà la forza di non farti con la sclerosi multipla.

L'INIZIATIVA 2018 È ONLINE
WWW.IGNONSCLERO.IT

Un progetto sviluppato da  in collaborazione con  con il patrocinio di 



Scarica su  **App Store**

DISPONIBILE SU  **Google Play**



fare riferimento e ai quali spettano le decisioni diagnostiche e terapeutiche



 REGISTERED & PROTECTED

ARTICO, INSEDIATO COMITATO SCIENTIFICO

Elabora il programma 2018-2010 per la ricerca al Polo Nord (ANSA) - ROMA, 25 MAG - Elaborare e gestire il programma di ricerca italiano al Polo Nord per il triennio 2018-2020 è il compito del Comitato scientifico per l'Artico (Csa) che si è insediato oggi a Roma, presso il **Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr)**.

All'incontro hanno partecipato insieme ai rappresentanti di Enea, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (Ingv) e 'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale (Ogs).

'Il Comitato scientifico ha una grande importanza per le attività italiane di ricerca nell'Artico, che è un'area strategica per valutare lo stato di salute della Terra, in primo luogo attraverso lo studio dei cambiamenti climatici e del ruolo dell'impatto antropico sui processi globali', ha detto il presidente del **Cnr**, Massimo Inguscio. Nell'incontro, ha proseguito, 'stati discussi i principali ambiti scientifici su cui sarà focalizzato il Piano triennale'.