

Ansa 18:14 28-06-19
Bussetti nell'Artico, potenziare ricerca polare

Missione del ministro per i 90 anni del Dirigibile Italia
(ANSA) - ROMA, 28 GIU - Potenziare il piu' possibile la ricerca italiana nell'Artico e in Antartide, vere e proprie aree nevralgiche per l'equilibrio del pianeta: e' questo l'obiettivo dichiarato dal ministro per l'Istruzione, Universita' e la Ricerca, Marco Bussetti, in visita nella base italiana 'Dirigibile Italia', gestita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr).

L'occasione e' la celebrazione dei 90 anni della spedizione di Umberto Nobile con il Dirigibile Italia. "Il nostro obiettivo e' potenziare quanto piu' possibile la ricerca in Antartico e Artico", ha detto il ministro dalla cittadella internazionale della ricerca di Ny Alesund, nelle isole Svalbard. Lo accompagna il presidente del Cnr, Massimo Inguscio.

"Abbiamo cominciato con la scorsa legge di bilancio, costituendo il Programma di ricerche in Artico per il 2018-2020, che prevede uno stanziamento di un milione all'anno. Pensiamo - ha proseguito - sia necessario dare continuita' ai programmi e aumentare quanto piu' possibile le risorse. Come anche mantenere e sostenere le infrastrutture di ricerca, favorire sempre di piu' la collaborazione con altri Paesi, garantire un'adeguata formazione per stimolare la crescita professionale di una nuova generazione di ricercatori".

Secondo Bussetti e' inoltre "fondamentale promuovere un maggiore coordinamento dei programmi di ricerca artica e antartica nazionali e procedere a una fusione dei due in un'unica entita' nazionale per la ricerca polare. E' una sfida troppo importante. E abbiamo un capitale umano qualificato che puo' consentirci di vincere. E' nostro dovere sostenerlo. Non faremo mancare il nostro impegno". (ANSA).

BG
28-GIU-19 18:14 NNNN

Piu' investimenti per studiare i Poli del pianeta

(di Enrica Battifoglia)

(ANSA) - ROMA, 28 GIU - Arriva dalla cittadella della ricerca nel cuore dell'Artico l'affermazione di quanto sia importante potenziare la ricerca polare italiana: "Abbiamo cominciato con la scorsa legge di bilancio, costituendo il Programma di ricerche in Artico per il 2018-2020, che prevede lo stanziamento di un milione all'anno", ha detto all'ANSA il ministro per l'Istruzione, Universita' e la Ricerca, Marco Bussetti, in visita nella base italiana 'Dirigibile Italia', gestita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr). L'occasione e' la celebrazione dei 90 anni della spedizione di Umberto Nobile con il Dirigibile Italia. "Il nostro obiettivo e' potenziare quanto piu' possibile la ricerca in Antartide e nell'Artico", ha detto il ministro dalla cittadella internazionale della ricerca di Ny Alesund, nelle isole Svalbard, dove lo accompagna il presidente del Cnr, Massimo Inguscio.

"Pensiamo - ha proseguito il ministro - sia necessario dare continuita' ai programmi e aumentare quanto piu' possibile le risorse. Come anche mantenere e sostenere le infrastrutture di ricerca, favorire sempre di piu' la collaborazione con altri Paesi, garantire un'adeguata formazione per stimolare la crescita professionale di una nuova generazione di ricercatori".

Per Bussetti e' inoltre "fondamentale promuovere un maggiore coordinamento dei programmi di ricerca artica e antartica nazionali e procedere a una fusione dei due in un'unica entita' nazionale per la ricerca polare": un programma di sinergie che punta al "rafforzamento della cooperazione scientifica internazionale" e nell'ambito del quale il Cnr ha appena lanciato il nuovo Istituto di Scienze Polari. Quest'ultimo e', per il ministro, "un primo importante passo di una strategia basata su un Programma Polare Nazionale che miri a ridurre la frammentarieta' della ricerca, a ottimizzare l'erogazione dei finanziamenti, l'attribuzione di fondi e la gestione delle infrastrutture".

L'Artico costituisce, insomma, una sfida "troppo importante" per l'Italia: "abbiamo un capitale umano qualificato che puo' consentirci di vincere. E' nostro dovere sostenerlo. Non faremo mancare il nostro impegno", ha detto rivolgendosi ai ricercatori, definendoli "un vanto per il Paese" perche' "svolgono un'attivita' fondamentale, di rilievo internazionale, di studio per la salvaguardia del pianeta".

La visita nelle isole Svalbard segna infine l'interesse del Governo per un'area che e' "al centro della scena geopolitica" e nella quale "l'Italia e' determinata a investire sempre di piu' e in maniera strategica". C'e' un forte interesse per la ricerca, ma quello economico non e' da meno, "se consideriamo - ha proseguito Bussetti - che ci sono numerose industrie che cofinanziano i progetti. Il nostro obiettivo e' potenziare quanto

piu' possibile la ricerca in Antartico e Artico. Per il ministro si tratta di "una sfida troppo importante. E abbiamo un capitale umano qualificato che puo' consentirci di vincere. E' nostro dovere sostenerlo. Non faremo mancare il nostro impegno". (ANSA).

BG

28-GIU-19 19:31 NNNN

Askanews 12:04 26-06-19
Ricerca in Artico, il 28 e 29 giugno Bussetti alla stazione Cnr

Nelle Isole Svalbard, nel Circolo Polare Artico

Roma, 26 giu. (askanews) - Il Ministro dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca, Marco Bussetti, visiterà, il 28 e 29 giugno prossimi, la stazione di ricerca italiana "Dirigibile Italia", situata a Ny-Ålesund (Isole Svalbard) nel Circolo Polare Artico. La stazione è gestita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Bussetti, insieme al presidente del CNR, Massimo Inguscio, visiterà anche le altre infrastrutture scientifiche gestite dal nostro Paese (Climate Change Tower CCT, Stazione di Gruvebadet) e incontrerà i ricercatori italiani attualmente in attività a Ny-Ålesund. Una visita storica, per la prima volta un Ministro dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca italiano si reca, infatti, presso la base.

La presenza del Ministro arriva a conclusione delle cerimonie commemorative del novantennale dell' impresa di Umberto Nobile, Generale della Regia Aeronautica Militare Italiana, a bordo del Dirigibile Italia, da cui la nostra base di ricerca ha preso il nome. Bussetti e Inguscio si recheranno presso il pilone di attracco dal quale il dirigibile partì per le sue missioni, inclusa quella che sorvolò il Polo Nord e che purtroppo si concluse tragicamente. Lì apporranno una targa commemorativa.

In occasione della sua visita in Norvegia, il Ministro domani, alle 18.30, incontrerà inoltre presso l'Istituto Italiano di Cultura di Oslo rappresentanti della comunità scientifica italiana. L'incontro sarà un'occasione di discussione, dibattito e scambio di idee sui temi della ricerca del nostro Paese all'estero. (Segue)

Red/Apa

261204 GIU 19

Roma, 26 giu. (askanews) - "La comunità scientifica italiana è apprezzata in tutto il mondo. Il lavoro che si svolge presso la base artica ne è una ulteriore dimostrazione - sottolinea il Ministro Bussetti -. Con questa missione vogliamo essere vicini ai nostri ricercatori, incontrarli sul campo, confrontarci con loro e lanciare il messaggio che per questo governo la ricerca è davvero centrale. Continueremo a sostenere la missione artica, fonte di importanti conoscenze scientifiche, e a incrementare i finanziamenti per la ricerca scientifica nel nostro Paese".

"La ricerca scientifica italiana artica e antartica, con le ricercatrici e i ricercatori del CNR, partecipa e contribuisce da decenni a una migliore conoscenza e divulgazione dello stato di salute della Terra e degli impatti dei cambiamenti climatici sugli esseri umani, sugli animali, sulle piante, sugli oceani e sull'aria che respiriamo. Gli scienziati ed esploratori guidati e ispirati 90 anni fa dal comandante generale Umberto Nobile rappresentano per tutti noi e specialmente per le future generazioni un esempio di valori universali, patrimonio dell'umanità, da coltivare e proteggere per la pace, la fratellanza tra i popoli, il benessere delle persone, la protezione dell'ambiente e il progresso culturale, scientifico e tecnologico", afferma il presidente del CNR Massimo Inguscio.

L'Artico si sta scaldando più rapidamente di ogni altra regione del pianeta ed è considerato un amplificatore dei processi climatici globali. Per questo le istituzioni internazionali di ricerca scientifica hanno voluto costituire qui una comunità di studiosi per approfondire i processi in atto e individuare le relative strategie di mitigazione e adattamento.

L'Italia è stabilmente presente con il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) in Artico dal 1997, anno di apertura della stazione "Dirigibile Italia", e ha conseguito numerosi e importanti risultati scientifici. A questo impegno si aggiunge quello per l'Antartide dove il nostro Paese è presente con due basi di ricerca sulla costa del Mare di Ross con la stazione Mario Zucchelli-MZS e all'interno del continente a Dome-C con la stazione Italo-Francese "Concordia".

Red/Apa

261204 GIU 19

Ansa 17:59 26-06-19
Bussetti, nell'Artico per incontrare i ricercatori italiani

A conclusione delle celebrazioni per 90 anni Dirigibile Italia (ANSA) - ROMA, 26 GIU - Nell'Artico per incontrare i ricercatori italiani nella base di Ny Alesund, nelle isole norvegesi Svalbard: così il ministro per l'Istruzione, l'Università e la Ricerca Marco Bussetti si prepara a celebrare i 90 anni della spedizione di Umberto Nobile con il Dirigibile Italia. La visita nella cittadella della ricerca fra i ghiacci artici è in programma per il 28 e 29 giugno e il ministro visiterà la stazione italiana 'Dirigibile Italia', gestita dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Cnr).

È la prima visita di un ministro della Ricerca nella base artica italiana, dove si trova la torre Amundsen-Nobile per lo studio dei cambiamenti climatici. La visita segna la conclusione delle cerimonie commemorative dei 90 anni della spedizione di Nobile e il ministro, accompagnato dal presidente del Cnr, Massimo Inguscio, la ricorderà vicino al pilone dal quale partirono i due dirigibili di Nobile: il Norge, con il quale nel 1926 l'esploratore italiano raggiunse il Polo Nord, e lo sfortunato Italia che nel 1928, dopo aver raggiunto il Polo, precipitò sui ghiacci.

La prima tappa del viaggio del ministro sarà però Oslo, dove nell'Istituto Italiano di Cultura è previsto l'incontro con rappresentanti della comunità scientifica italiana.

"Con questa missione - rileva Bussetti in una nota - vogliamo essere vicini ai nostri ricercatori, incontrarli sul campo, confrontarci con loro e lanciare il messaggio che per questo governo la ricerca è davvero centrale. Continueremo a sostenere la missione artica, fonte di importanti conoscenze scientifiche, e a incrementare i finanziamenti per la ricerca scientifica nel nostro Paese". Per Inguscio "la ricerca scientifica italiana artica e antartica, con le ricercatrici e i ricercatori del CNR, partecipa e contribuisce da decenni a una migliore conoscenza e divulgazione dello stato di salute della Terra e degli impatti dei cambiamenti climatici sugli esseri umani, sugli animali, sulle piante, sugli oceani e sull'aria che respiriamo". (ANSA).

COM-BG
26-GIU-19 17:59 NNNN