

Conferenza nazionale programmatica sulla ricerca in Antartide

20-21 ottobre 2015, Accademia Nazionale dei Lincei

A trent'anni dall'avvio del Programma Nazionale di Ricerche in Antartide (PNRA), a dieci anni dall'accordo intergovernativo con la Francia, a cinque anni dal decreto interministeriale che ha modificato l'assetto del PNRA, il MIUR organizza una conferenza nazionale con gli obiettivi di:

- ripercorrere 30 anni
- fotografare il presente
- prefigurare il futuro del PNRA.

A seguito del primo *Antarctic and Southern Ocean Science Horizon Scan*, promosso dallo *Scientific Committee on Antarctic Research* (SCAR) del 2014, molti programmi antartici nazionali stanno sviluppando le loro proprie strategie per orientare in futuro i loro programmi scientifici. Il *Committee of Managers of National Antarctic Programs* (COMNAP) ha in corso un suo progetto teso a rispondere alle tre sfide principali in termini di tecnologie, accesso e fabbisogni di supporti logistici.

Lo sviluppo di una strategia pluriennale della ricerca italiana in Antartide prevede un processo (*bottom-up* e *top-down*) per spingere la comunità a promuovere/partecipare a iniziative scientifiche e tecnologiche innovative e di eccellenza in un contesto di collaborazione/competizione internazionale. Come prima fase di questo processo, la conferenza prevede sei *workshop*, ispirati alle priorità scientifiche individuate dallo SCAR, aperti e destinati alla comunità scientifica italiana.

Gli scopi dei *workshop* sono: individuare le tematiche di ricerca d'interesse della comunità italiana, il contesto internazionale, la comunità italiana interessata e le infrastrutture, strumentazioni e tecnologie necessarie per perseguire i risultati posti dai quesiti dell'*Horizon Scan* dello SCAR 2014. I *workshop* dovranno altresì promuovere il coinvolgimento di una comunità più ampia nella organizzazione, nei mesi da novembre 2015 a marzo 2016, di incontri mirati a definire proposte, idee, tematiche di ricerca in una prospettiva almeno decennale.