



Horizon 2020 – Infrastrutture di Ricerca

Martedì, 10 Novembre 2015

OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)
Borgo Grotta Gigante, 42/c (Sgonico)
Sala Michelato (Palazzina E)

Le infrastrutture di ricerca sono essenziali per garantire la competitività dell'Europa in ambito di innovazione scientifica. L'importanza strategica è notevole, in ambito nazionale ed europeo: esse fungono infatti da poli di aggregazione per la collaborazione e la multidisciplinarietà, oltre a promuovere la mobilità dei ricercatori ed avere un forte potenziale attrattivo per i migliori scienziati a livello europeo e mondiale.

Nel corso della giornata, organizzata da **OGS** in collaborazione con **APRE** e **Elettra Sincrotrone Trieste**, verranno analizzati lo stato dell'arte e le opportunità di finanziamento in ambito europeo per quanto concerne le Infrastrutture di Ricerca, unitamente alla roadmap ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures). Si approfondiranno le esperienze di OGS e di Elettra in tale ambito e verrà presentato il punto di vista di un valutatore H2020 per conto della Commissione Europea. Nel pomeriggio si terranno infine degli incontri one-to-one con il National Contact Point APRE.

PROGRAMMA

8.45	Registrazione dei partecipanti
9.15	Saluti di benvenuto <i>Maria Cristina Pedicchio – Presidente OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)</i>
9.30	Research Infrastructures, stato dell'arte e overview del Work Programme 2016-2017 Anticipazioni sulla roadmap ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures) <i>Monique Bossi – APRE - National Contact Point Research Infrastructures Horizon 2020</i>
11.00	<i>Coffee break</i>
11.15	OGS e le Infrastrutture europee di ricerca: l'esperienza Euro-Argo <i>Pierre-Marie Poulain – OGS</i> L'esperienza di Elettra: il network di CALIPSO e gli altri progetti H2020 <i>Cecilia Blasetti – Elettra</i> L'infrastruttura di ricerca distribuita CERIC-ERIC <i>Ornela de Giacomo – CERIC-ERIC</i>
12.00	Punti di forza e debolezze di una proposta progettuale, il punto di vista del valutatore <i>Christian Cuciniello - Esperto Valutatore in ambito EINFRA - H2020 per conto della Commissione Europea</i>
12.30	Question time, approfondimenti e analisi di casi pratici
13.30	<i>Buffet lunch</i>
14.30	Incontri one-to-one
16.30	Chiusura lavori

INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE

Per iscriversi all'evento si prega di utilizzare il seguente modulo online: <https://goo.gl/BWQMHN>.

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare l'Ufficio Promozione della Ricerca OGS: ricerca@ogs.trieste.it.