

[Home](#)

## Comunicazione

- [Comunicati stampa](#)
- [Risorse stampa](#)
- [Media](#)
- [Comunicazione e divulgazione](#)
- [Rassegna stampa](#)

## Il ciclo dell'acqua spiegato ai bambini

La Scuola dell'Infanzia "Cuccioli" di Trieste ha visitato l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale nella sede di Borgo Grotta Gigante

"Naturale, frizzante o salata?". Questo il titolo del laboratorio che ha coinvolto oggi i piccoli allievi della Scuola dell'Infanzia "Cuccioli" di Trieste che hanno visitato l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS). Gli educatori dell'Immaginario Scientifico hanno proposto una serie di esperimenti giocosi per far conoscere le tante proprietà dell'acqua, imparare a conoscerne il comportamento e le diverse forme in cui è possibile trovarla in natura. «Un'occasione anche per trasmettere il messaggio che tutti noi possiamo impegnarci per salvaguardare e valorizzare le risorse naturali e l'ambiente» afferma Maria Cristina Pedicchio, presidente di OGS.

L'OGS da anni ormai affianca all'attività di ricerca in oceanografia e biologia marina, geofisica, geologia e sismologia, l'impegno per promuovere un dialogo attivo con i cittadini di tutte le età, per far conoscere i benefici che derivano dalla ricerca scientifica e più in generale per favorire una migliore conoscenza dei fenomeni naturali e dei rischi correlati ai disastri naturali (terremoti, frane, alluvioni), diffondendo le buone pratiche di sicurezza. E la collaborazione con l'Immaginario Scientifico rappresenta un caso concreto di sinergia e condivisione di risorse culturali radicate nel territorio: l'affiancamento tra ricercatori ed educatori permette infatti di sviluppare percorsi didattici innovativi e coinvolgenti.

È la prima volta che bambini così piccoli visitano la sede triestina dell'Istituto nel comprensorio di Borgo Grotta Gigante. I piccoli della Scuola dell'Infanzia "Cuccioli" con il tour nell'OGS hanno così integrato un percorso didattico già iniziato in classe, nell'ambito del progetto "Trieste d'acqua dolce e salata", durante il quale hanno iniziato a conoscere il ciclo dell'acqua. «Osservando da vicino cosa succede all'acqua quando cambia la temperatura, quando si mescola ad altri liquidi e scoprire perché un oggetto galleggia e un altro no - spiega Daniel Nieto, geofisico dell'OGS, riferendosi ai laboratori - anche bambini così piccoli hanno potuto riflettere sulle caratteristiche di questa preziosa risorsa naturale». «Anche in occasione del prossimo Open Day - puntualizza la presidente - dedicheremo molta attenzione ai bambini, a partire dai più piccoli, con attività e laboratori».

Trieste, 10 aprile 2015



**OGS EXPLORA: una nave italiana per la ricerca**

Il Centro di Ricerca per lo Studio delle Scienze e la Ricerca Oceanografica è un centro di ricerca che si occupa di studiare e promuovere la ricerca oceanografica italiana e internazionale. Il centro è anche il laboratorio di ricerca per lo studio di oceanografia, fisica, biologia e meteorologia.

**OGS si presenta**

OGS è un ente pubblico di ricerca e sviluppo tecnologico che opera nel campo delle scienze della Terra, del Mare e dell'Ambiente. Contribuisce alla formazione e alla promozione scientifica, tecnologica e culturale di giovani ricercatori, studenti e cittadini.

**OGS ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA e DI GEOFISICA SPERIMENTALE**

The National Institute of Oceanography and Experimental Geophysics - OGS is a 100% state-owned research institution operating under the jurisdiction of the Italian Ministry for University and Research. Its mission is to promote, coordinate and perform, also in collaboration with other national, international, and European institutions, studies and research on the Earth and its resources, with emphasis for sustainable development and environmental protection.

The Institute is constituted by the following research departments:

- Biological Oceanography
- Development of Marine Technology and Research
- Geophysics of the Lithosphere
- Oceanography
- Seismology

**OGS EXPLORA**

**L'acqua: un bene di tutti, un diritto dei bambini**



**OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale**

**OGS si presenta**

OGS è un ente pubblico di ricerca a vocazione internazionale. Grazie agli oltre 1000 dipendenti della Terra, del Mare e degli Aerei, ha guidato l'evoluzione tecnologica di numerose attività, contribuendo alla migliore conoscenza di problemi scientifici, tecnologici e sociali e alla diffusione della conoscenza.

OGS è un ente pubblico di ricerca a vocazione internazionale. Grazie agli oltre 1000 dipendenti della Terra, del Mare e degli Aerei, ha guidato l'evoluzione tecnologica di numerose attività, contribuendo alla migliore conoscenza di problemi scientifici, tecnologici e sociali e alla diffusione della conoscenza.

**OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale**

The National Institute of Oceanography and Experimental Geophysics (OGS) is an international research organization with the participation of the Italian Ministry for University and Research, the Ministry of the Environment and Land Use, the Ministry of the Sea, the Ministry of the Interior, the Ministry of Health, the Ministry of Agriculture, the Ministry of Economic Affairs, the Ministry of Education, the Ministry of Infrastructure, the Ministry of Justice, the Ministry of Labour, the Ministry of the Environment and the Ministry of the Interior.

The Institute is constituted by the following research departments:

- Biological Oceanography
- Oceanography of Public Technology and Research
- Oceanography of the Environment
- Oceanography
- Seismology

**L'acqua: un bene di tutti, un diritto dei bambini**

**OGS Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale**





National Institute of Oceanography and Experimental Physics - OGS is a state-run research institution operating in the jurisdiction of the Italian Ministry for University and Research. Its mission is to promote, co-ordinate and perform, also in collaboration with other national, international, and European institutions, studies and research on the Earth and its resources, with emphasis for sustainable development and environmental protection.

- The Institute is constituted by the following research departments:
- Biological Oceanography
  - Development of Marine Technology and Research
  - Geophysics of the Lithosphere
  - Oceanography
  - Seismology

