



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

## Regional Bureau for Science and Culture in Europe



16/12/2015

### Survey on teaching science in Italy

The UNESCO Regional Bureau for Science and Culture in Europe, Venice (Italy), is pleased to invite teachers around Italy to take part in a national survey designed to capture valuable information about teaching science in Italy. The survey was developed in the framework of the EU-funded *Ark of Inquiry* project that promotes inquiry-based science education around Europe. Its main purpose is to collect all the necessary information regarding the technology and science equipment at schools in Italy; the educational background and the relative training of the teachers for their careers; and, the various challenges and scientific opportunities that exist. The contribution of the teachers and other educational stakeholders is paramount to the collection and well-researched analysis of the matters above.

**The survey may be accessed here: <http://goo.gl/forms/xcBFCbDnd0>.  
The deadline for completion is Wednesday, 6 January 2016.**

For news and updates on the project in Italy and in general, please visit the project website ([www.arkofinquiry.eu](http://www.arkofinquiry.eu)) and the [Ark of Inquiry dedicated page](#) on the UNESCO Regional Bureau's website. You may also sign up to receive regular updates on project activities: <http://goo.gl/forms/mi03g5nuDC>. For more information, you may contact Lauren Bohatka, Project Officer, [l.bohatka@unesco.org](mailto:l.bohatka@unesco.org).

### Sondaggio sull'insegnamento delle materie scientifiche in Italia

L'Ufficio Regionale dell'UNESCO per la Scienza e la Cultura in Europa, Venezia (Italia), è lieto di invitare gli insegnanti italiani a partecipare ad un sondaggio nazionale volto ad ottenere preziose informazioni sull'insegnamento delle materie scientifiche in Italia. Il sondaggio è stato sviluppato nel quadro di *Ark of Inquiry*, progetto finanziato dall'Unione Europea che promuove l'educazione scientifica basata sull'indagine in Europa. Lo scopo principale di quest'indagine è quello di raccogliere tutte le informazioni necessarie sulle attrezzature tecnologiche e scientifiche di cui disponono le scuole in Italia; la formazione di base degli insegnanti e la formazione aggiuntiva necessaria per la loro carriera scolastica, ma anche le varie sfide e opportunità scientifiche esistenti. Il contributo degli insegnanti e degli altri attori del mondo dell'istruzione è fondamentale per la raccolta e l'analisi documentata delle questioni di cui sopra.

**Il sondaggio è disponibile qui: <http://goo.gl/forms/cNeVoZ8TBT>.  
Il termine ultimo per il completamento è Mercoledì 6 Gennaio 2016.**

Per notizie e aggiornamenti sul progetto in Italia e in generale, vi invitiamo a visitare il sito web del progetto ([www.arkofinquiry.eu](http://www.arkofinquiry.eu)) e la [pagina dedicata Ark of Inquiry](#) sul sito dell'Ufficio Regionale UNESCO. Per ricevere regolari aggiornamenti sulle attività del progetto, potete registrarvi sul sito: <http://goo.gl/forms/mi03g5nuDC>. Per ulteriori informazioni, è possibile contattare Lauren Bohatka, Project Officer, al seguente indirizzo di posta elettronica: [l.bohatka@unesco.org](mailto:l.bohatka@unesco.org).

*"Ark of Inquiry: Inquiry Awards for Youth over Europe" is a research and development project on teacher training, oriented towards raising science awareness, particularly that of youth aged 7 to 18, to Responsible Research and Innovation (RRI). The project is funded by the European Commission and involves 13 project partners from 12 countries. The project started in 2014 and has a duration of 4 years.*