

## Fondo Repubblica Digitale - Bando "Polaris": 20 milioni per attività di orientamento e formazione in ambito STEM

polaris@fondorepubblicadigitale.it <polaris@fondorepubblicadigitale.it>

gio 04/04/2024 16:45

A:USP di Terni <usp.tr@istruzione.it>

Spett.le Ufficio Scolastico,

il [Fondo per la Repubblica Digitale](#) è lieto di presentarvi il bando "Polaris" ([link](#)) che, con un plafond di **20 milioni di euro**, è dedicato a sostenere progetti rivolti alla **formazione** e all'**orientamento** di studenti e studentesse delle scuole secondarie affinché acquisiscano maggiori **conoscenze e competenze STEM** e sviluppino un approccio costruttivo, aperto e consapevole nella scelta dei percorsi formativi e professionali futuri.

**Il bando si rivolge** a soggetti pubblici e privati senza scopo di lucro e, **soprattutto, alle scuole**.

Ogni proposta progettuale deve infatti prevedere la partecipazione di almeno una scuola in qualità di partner scolastico, con la possibilità di coinvolgere quante scuole si ritiene necessario. I beneficiari finali delle attività di formazione e orientamento finanziate sono, del resto, studenti e studentesse iscritti presso le scuole partecipanti al progetto.

Il bando "Polaris" rappresenta un'importante opportunità per integrare nella programmazione delle scuole **attività di formazione innovativa e orientamento di qualità**, anche attraverso la realizzazione di tirocini e PCTO in ambito STEM.

Tra le opportunità che il bando offre, si trova anche la possibilità di finanziare **strumentazione e hardware** utili alle attività di progetto, oltre alla copertura dei costi delle risorse umane impiegate nel progetto e nelle attività ad esso collegate.

Per approfondire il funzionamento del bando e la possibilità di partecipare con un'idea progettuale, è possibile partecipare al webinar di presentazione che si terrà l'**11 aprile** alle **ore 14:30** ([link di iscrizione](#)).

Per informazioni e supporto è possibile contattare l'**helpdesk** al numero **06/68102735** (lunedì 9:30-13:30; mercoledì 14:30-17:00; venerdì 9:30-13:30) oppure all'indirizzo [polaris@fondorepubblicadigitale.it](mailto:polaris@fondorepubblicadigitale.it).

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, Vi ringraziamo in anticipo per l'attenzione che vorrete dedicarci.

Cordiali saluti,

### Area Attività Istituzionali

#### **Helpdesk**

Lunedì 9:30 – 13:30

Mercoledì 14:30 – 17:00

Venerdì 9:30 – 13:30

Tel. 0668102735

[polaris@fondorepubblicadigitale.it](mailto:polaris@fondorepubblicadigitale.it)





[www.fondorepubblicadigitale.it](http://www.fondorepubblicadigitale.it)

Interamente partecipata da "Acri – Associazione di Fondazione e Casse di Risparmio Spa"

Capitale Sociale euro 100.000,00 i.v.

Soggetto attuatore del "Fondo per la Repubblica Digitale"

Corso del Rinascimento, n. 19 – 00186 Roma

#### **Avviso di riservatezza**

Questo messaggio e-mail è ad uso esclusivo di colui al quale è indirizzato, e potrebbe contenere informazioni riservate. Se aveste ricevuto questo messaggio e-mail per errore, ci scusiamo per l'accaduto e Vi invitiamo cortesemente a darcene notizia alla mail

[amministrazione@fondorepubblicadigitale.it](mailto:amministrazione@fondorepubblicadigitale.it) e a distruggere il messaggio ricevuto. Vi ricordiamo che la diffusione, l'utilizzo e/o la conservazione dei dati ricevuti per errore costituiscono violazione alle disposizioni del Decreto legislativo n.196/2003 denominato "Codice in materia di protezione dei dati personali".

IMPORTANT: This e-mail (including all attachments) is confidential and may be privileged. It may be read, copied and used only by the intended recipients, and must not be re-transmitted in an amended form without our consent. If you have received it in error, please contact us immediately by return e-mail or by telephone. Please then delete it and do not disclose its contents to any other person. We operate anti-virus programmes but you must take full responsibility for virus checking.

**Prima di stampare, pensa all'ambiente \*\* Think about the environment before printing**