

**Bando di concorso per la realizzazione di un video sul tema:**

**"STORIE DI DONNE, DI RICERCA E DI FISICA APPLICATA: L'ALTRO VOLTO DELLA FISICA"**

**Art. 1 – FINALITÀ**

L'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali IRPPS, partner del network europeo "GENERA – Gender Equality Network in the European Research Area", bandiscono un concorso per la realizzazione di un video sul tema;

**"STORIE DI DONNE, DI RICERCA E DI FISICA APPLICATA: L'ALTRO VOLTO DELLA FISICA".**

L'uguaglianza di genere e l'integrazione della dimensione di genere nella ricerca sono state identificate dalla Commissione Europea come una delle priorità della ricerca in Europa. Il bando in oggetto mira alla sensibilizzazione delle giovani generazioni attraverso la comprensione degli innumerevoli utilizzi (nel campo tecnologico, medico, culturale, etc.) offerti anche dalla fisica applicata, legando l'interesse per questa particolare declinazione della fisica al ruolo attivo delle donne in tutti gli ambiti disciplinari.

Il Concorso richiede ai e alle partecipanti, lasciando loro la massima libertà di espressione, di elaborare un video su uno dei seguenti obiettivi generali:

- approfondire la personalità delle donne ricercatrici e gli aspetti della loro vita, personale e professionale, mettendo in evidenza l'importante contributo delle donne anche nella fisica applicata;
- raccontare gli innumerevoli impieghi della fisica, anche applicata, nell'ambito della ricerca e più in generale della società, che hanno come protagoniste le donne.

I candidati e le candidate potranno presentare il progetto sotto forma di video della durata massima di 5 minuti. E' possibile partecipare con un solo lavoro per gruppo concorrente, rigorosamente inedito.

I video vincitori saranno presentati a Roma nel mese di maggio 2020 in occasione di una giornata dedicata alla fisica e al ruolo delle donne in questa disciplina.

L'iniziativa ha il patrocinio della Società Italiana di Fisica e dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica.

**Art. 2 - SOGGETTI AMMESSI ALLA PARTECIPAZIONE**

Possono partecipare al Concorso studenti e studentesse degli Istituti Secondari di II grado (classi III, IV e V), singoli o in gruppi anche di classi diverse, coordinati da una/un insegnante.

### **Art. 3 - TERMINI DI PRESENTAZIONE E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

L'adesione al Concorso dovrà essere presentata **entro il 28 febbraio 2020**, compilando il form online al link: <https://agenda.infn.it/e/concorsoscuole2020>

Per procedere con la registrazione, sarà necessario creare un account Indico.

Successivamente, il video dovrà essere spedito via e-mail all'indirizzo [donnericerca@lists.infn.it](mailto:donnericerca@lists.infn.it) **entro il 31 marzo 2020**.

Il mancato invio del video **entro il 31 marzo 2020** costituisce motivo di esclusione.

Al video dovrà essere allegata una breve relazione descrittiva che indichi la logica e gli intenti comunicativi che si sono perseguiti.

### **Art. 4 – PROCEDURA DI SELEZIONE**

La valutazione dei materiali presentati sarà effettuata da un'apposita Commissione, composta da esperti. Verranno selezionati fino ad un massimo di tre elaborati vincitori che saranno utilizzati per promuovere il Progetto in sedi istituzionali e a cui verrà data massima diffusione.

Ai vincitori e alle vincitrici sarà consegnato un premio scientifico (visore 3D) e una targa con il nominativo della scuola che si è aggiudicata il premio e sarà data l'opportunità di visitare uno dei due laboratori a scelta fra:

- L'Istituto di Ingegneria del mare (CNR - Roma) <http://www.inm.cnr.it/>
- Il Laboratorio di Tecniche Nucleari Applicate ai Beni Culturali dell'INFN di Firenze <http://home.infn.it/immagini/index.php?/category/48>

La Commissione, il cui giudizio è da ritenersi insindacabile, valuterà i progetti pervenuti in base ai contenuti e a criteri di efficacia comunicativa, nonché di aderenza al tema. La Commissione si riserva la facoltà di dichiarare senza esito il concorso, qualora nessuna proposta sia ritenuta soddisfacente.

Il materiale selezionato sarà presentato in occasione di una giornata dedicata alla scienza e al ruolo delle donne nella scienza, che si svolgerà nel maggio 2020 a Roma. I vincitori e le vincitrici riceveranno con anticipo comunicazione per e-mail in merito alla data e il luogo di svolgimento, in modo da poter partecipare all'evento.

Le opere presentate, o parte di esse, potranno essere utilizzate dall'INFN e dal CNR in qualunque forma e senza limitazioni di tempo per attività senza fine di lucro, garantendo comunque agli autori, tramite esplicita menzione, la paternità culturale.

### **Art. 5 – PRIVACY**

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 - Regolamento Generale per la Protezione dei Dati (GDPR), i dati forniti dal partecipante al concorso in oggetto sono trattati dall'INFN conformemente alle disposizioni contenute nel Codice in materia di protezione dei dati personali.

### **Art. 6 - CONTATTI**

Per qualunque informazione aggiuntiva è possibile contattare l'INFN e Il CNR via e-mail all'indirizzo [donnericerca@lists.infn.it](mailto:donnericerca@lists.infn.it)

Il bando è consultabile sui seguenti siti:

- <https://www.infn.it>
- <https://www.cnr.it>
- <http://www.lngs.infn.it/it/news/genera2020>
- <http://www.irpps.cnr.it/>
- <http://www.almanacco.cnr.it/reader/>